

DEWALT®

100 JAHRE
100% PRO



KATALOG

ELEKTROWERKZEUGE & ZUBEHÖR

2024/25

GUARANTEED TOUGH.

DEWALT

100
YEARS

FÜR DICH GEBEN WIR ALLES: STÄRKER, HÄRTER UND ZUVERLÄSSIGER DENN JE.

DU & DEWALT: „GUARANTEED TOUGH“

Seit 100 Jahren entwickeln wir leistungsstarke, innovative und anwenderfreundliche Elektrowerkzeuge. „Guaranteed tough“, ohne Kompromisse. Und darum kaufst du mit DEWALT noch heute Werkzeuge, Zubehör und Serviceleistungen in einer Qualität, die ihresgleichen sucht.

DU & DEWALT: ENGINEERED IN GERMANY

Alles begann mit einer Erfindung von Raymond Elmer DeWalt im US-Bundesstaat Pennsylvania. Bevor er 1924 DEWALT gründete, entwarf er die erste Radialarmsäge und revolutionierte so die Holzbearbeitung. Diesen Spirit haben wir uns bis heute bewahrt: wir erfinden Neues, Hilfreiches, Bahnbrechendes und Einzigartiges. Nicht nur in den USA. Auch in Deutschland, in Idstein und Büchelberg.

DU & DEWALT: EIN TEAM FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

Fräsen, Bohren, Schneiden oder Schleifen – unser Sortiment bietet dir das passende Elektrowerkzeug in unterschiedlichen Voltklassen für jedes Projekt – mit oder ohne Kabel. Ob Bits, Schleifscheiben, Akkus in 12 Volt, 18 Volt und 54 Volt, Werkzeugkästen und Trolleys, wir haben alles, was du brauchst.

DU & DEWALT: MASSGESCHNEIDERT FÜR DEINEN JOB

Wir stehen mit mehr als 20.000 Anwendern unserer Produkte in ständigem Austausch. Das ungeschönte Feedback zeigt uns, was gut läuft und wo wir nochmal ranmüssen – um für dich noch besser zu werden. Damit dich nichts aufhält. Kein Dreck, keine Witterungsbedingungen, keine Temperaturschwankungen.

DU & DEWALT: MIT SICHERHEIT ANS ZIEL

Erlebe, wie gut Höchstleistung und Sicherheit zusammenpassen. Mit unseren „Perform & Protect“-Produkten erledigst du deine Aufgaben noch sicherer und sauberer. Beim Schleifen, Sägen und Bohren reduziert unser Absaugsystem die Menge an Staubpartikeln in der Umgebung. Das schont deine Lunge und senkt die gesundheitliche Belastung für deinen Körper. Gleichzeitig bleiben die Werkzeuge durch den Absaugmechanismus sauberer und damit zuverlässiger.

DU & DEWALT: FÜR JETZT UND FÜR DIE ZUKUNFT

Im Rahmen einer branchenweiten Kooperation haben wir ein Recyclingkonzept mitgestaltet. Das Konzept erleichtert die Rückgabe ausgedienter Elektrowerkzeuge. Entlang des Kreislaufes recyceln wir wiederverwertbare Rohstoffe und führen alle anderen Materialien der ordnungsgemässen Entsorgung zu. Auf diese Weise tragen wir zur Ressourcenschonung bei. Für Mensch und Umwelt.



MY DEWALT®

Du willst stets als Erster über alle **NEUHEITEN** und **AKTIONEN** von DEWALT informiert werden – registriere dich einfach bei „MYDEWALT“ und wir werden dich regelmässig per E-Mail informieren.

Deutschland <https://www.dewalt.de/support/garantie/>

Österreich <https://www.dewalt.at/3/>

Schweiz <https://www.dewalt.ch/de/3/>
<https://www.dewalt.ch/fr/3/>
<https://www.dewalt.ch/it/3/>



FÜR AKKU- UND KABELGEFÜHRTE GERÄTE*

MyDEWALT Nutzer können ganz schnell und einfach die Garantie ihres DEWALT Gerätes auf 3 Jahre verlängern. Einfach auf MyDEWALT registrieren, Gerät im Bereich „Meine Geräte“ hinzufügen und Zertifikat ausdrucken. Das Gerät muss innerhalb von 4 Wochen nach Kaufdatum registriert werden!

JETZT AUCH 3 JAHRE GARANTIE AUF POWERSTACK AKKUS (bei Registrierung)

*Nähere Informationen und ausgeschlossene Produkte findest du unter den oben angegebenen Webseiten.



ALLGEMEIN



Bürstenloser Motor
Längere Laufzeit und längere Lebensdauer



Leichter Kohlebürstenwechsel
für schnelle und problemlose Servicearbeiten



Elektronische Dreh-, Schlag- oder Hubzahlregulierung
für materialgerechtes Arbeiten und bessere Maschinenkontrolle



Elektronischer Sanftanlauf
verhindert ruckartiges Verlaufen der Maschine in der Startphase



Drehzahl-Konstanthaltung
gewährleistet auch unter Last eine gleichbleibende Drehzahl



Zweigang-Getriebschalter
bzw. 2-Stufen-Elektronik für materialgerechten Einsatz



Dreigang-Getriebschalter
bzw. 3-Stufen-Elektronik für materialgerechten Einsatz



Rechts- / Linkslauf
Rechts- / Linkslauf-Einstellung für alle Schraubarbeiten



Werkzeuglose Einstellung
bzw. Auswechslung von Zubehörtteilen und Einsatzwerkzeugen



Schnellspan-Bohrfutter
für schlüssellosen und schnellen Wechsel bzw. sicheren und zentrischen Sitz von Bohrern



Spindelarretierung
Schneller und einfacher Zubehö- wechsel durch arretierbare Antriebsspindel



Motorbremse
stoppt Maschine bzw. Einsatzwerk- zeug in Sekundenschnelle



Anti-Vibrations-System
z. B. durch Anti-Vibrations-Elemente in den Hand- griffen oder aktive Vibrationskontrolle für besseren Bedienkomfort und höhere Anwendersicherheit



Sicherheitskupplung
als aktiver Schutz von Anwender und Maschine



Staubabsaugung
über Staubfangsack oder ein angeschlossenes Absaugsystem



AirLock-System
zum direkten Anschluss an das DEWALT Absaugsystem



LED-Leuchte
ermöglicht problemloses Arbeiten bei schlecht beleuchteten Arbeitsplatz- verhältnissen



IP-Schutzklasse
weist auf eine spezielle staub- und wassergeschützte Bauweise für den Einsatz im Aussenbereich hin



Bluetooth – Internationaler Standard zur Datenübertragung auf kurzen Distanzen (bis 30 m)

SPEZIELL AKKU-MASCHINEN



Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)

SPEZIELL SCHLAGSCHRAUBER



Schlagmechanismus
Schlagmechanismus mit sehr hohem Drehmoment

SPEZIELL BOHR-, MEISSEL- UND ABRUCHHÄMMER



SDS-plus® Werkzeugaufnahme
für sicheren Werkzeugsitz und schnellen Wechsel



SDS-max® Werkzeugaufnahme
wie SDS-plus®-Aufnahme bei gleich- zeitig höherer Belastbarkeit und grösserem Bohrdurchmesser



19 mm- bzw. 28 mm- Sechskant-Werkzeugaufnahme
Robuste Werkzeugaufnahme für sehr starke Belastung



Betriebsfunktion
Zwei Einstellmöglichkeiten für Bohren und Hammerbohren



Betriebsfunktion
Zwei Einstellmöglichkeiten für Hammerbohren und Meisseln



Betriebsfunktion
Drei Einstellmöglichkeiten für Bohren, Hammerbohren und Meisseln



Betriebsfunktion
Mit Meisselfunktion



Sicherheitselektronik
reduziert bei Verkanten des Bohrers die Drehzahl innerhalb von einer Sekunde auf ein Minimum



Elektronische Anzeige
für Kohlebürstenwechsel informiert über notwendigen Wechsel durch optische Kontrollelektronik



Die Eignung von Hammerbohrern (SDS-plus® und SDS-max®) und Schlagbohrern für die Herstellung von sicheren Dübelverbindungen wurde von der Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e. V. (PGM) bestätigt

SPEZIELL WINKELSCHLEIFER



Zertifizierte Sicherheit beim Trennschleifen und Schleifen durch Einhaltung der europäischen Sicherheitsnormen

SPEZIELL SÄGEN



Pendelhub-Steuerung
(mehrstufig) für höheren Arbeitsfort- schritt bei gleichzeitig verbesserter Schnittkantengüte



Sägeblatt
serienmässig mit hochwertigem HM-Sägeblatt entsprechend der ausgewiesenen Spezifikation



Patenterte, LED-unterstützte Schnittlinienanzeige und Beleuchtung des Schnittbereichs

SPEZIELL ABSAUGSYSTEME



L-Klasse
Angabe der Staubklasse bei Saugern



M-Klasse
Angabe der Staubklasse bei Saugern



Kabellose Verbindung zum auto- matischen Start der Absaugung beim Einschalten der Maschine

SPEZIELL RADIOS



DAB – Digitales Radio für eine hohe Empfangsqualität

DEWALT®

DIE **ZUKUNFT**
BEGANN VOR
HUNDERT JAHREN.

100 JAHRE. **100% PRO.**



MEHR INFORMATIONEN UNTER
WWW.DEWALT.DE/UBER-DEWALT-100

GUARANTEED TOUGH.

DEWALT

100
YEARS



100% LEISTUNG FÜR IHRE GESUNDHEIT

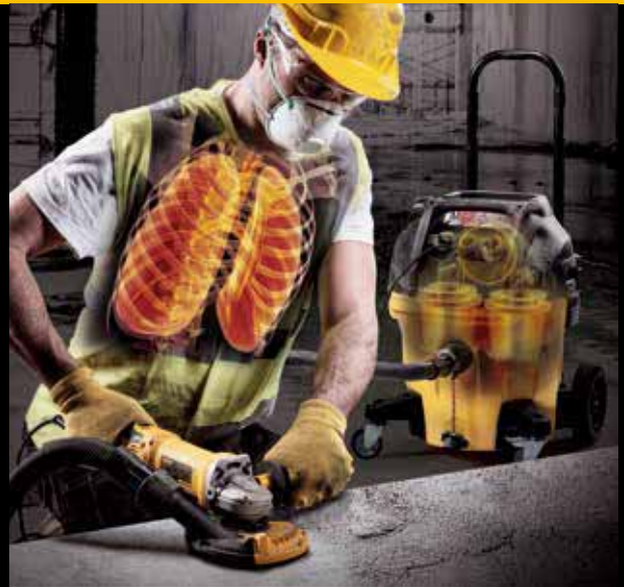
Ein Elektrowerkzeug muss nicht nur leistungsstark sein, es muss vor allem sicher sein. Unsere Produkte der Serie PERFORM & PROTECT gewährleisten ein Maximum an Kontrolle bei gleichzeitig minimalen Vibrationen und geringster Staubentwicklung.

STAUB

SAUBERE EFFIZIENZ

Das Inhalieren von Schwebestaub kann die Lunge und die Bronchien schädigen. Die **Absaugsysteme** aus der **PERFORM & PROTECT** Serie saugen den bei der Arbeit entstehenden Staub nahezu komplett ab und reduzieren das Risiko, Staub einzuatmen, um ein Vielfaches.

Produkte aus diesem Bereich sind **SDS-plus® Absaugbohrer**, **M-/H-Klasse-Sauger** mit automatischer Filterreinigung (Kabel und Akku) und spezielle **Absaugsysteme für Bohrhämmer**.



Automatische Filterreinigung



AirLock-Absaug-Adapter zur direkten Staubabsaugung



Kabellose Aktivierung der Staubabsaugung



M-/H-Klasse-Zertifizierung

KONTROLLE

VOLLE KONTROLLE

Bei Bohr-, Trenn- oder Schleifarbeiten kann es zu einem Blockieren des Einsatzwerkzeugs im Werkstück kommen. Dies kann zu Verletzungen des Anwenders und zu Beschädigungen am Werkzeug führen. Elektrowerkzeuge der **PERFORM & PROTECT** Serie haben innovative Produkteigenschaften, die das Arbeiten sicherer machen. Dazu gehören unter anderem **elektronische und mechanische Kupplungen** und die Anti-Rotations-Funktion UTC.



Automatisches Stoppen bei Blockieren des Einsatzwerkzeuges



Sicherheitselektronik reduziert bei Verkanten des Bohrers die Drehzahl innerhalb von einer Sekunde auf ein Minimum



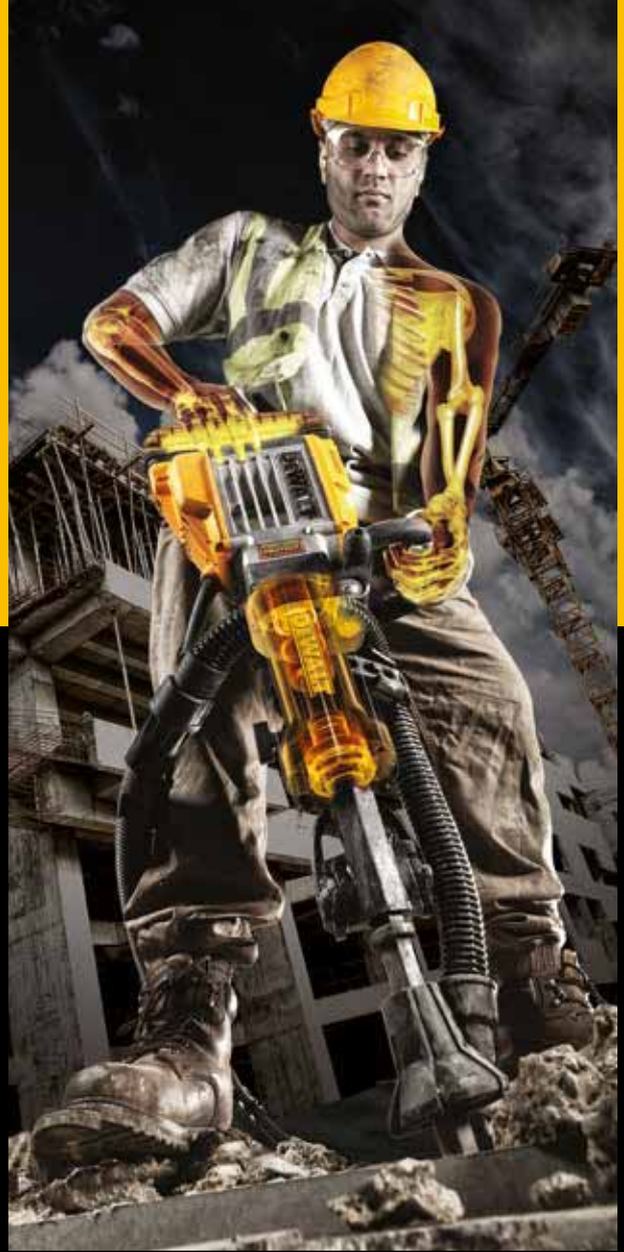
Automatisches Abschalten von Winkelschleifern beim Blockieren der Trennscheibe

WEITERE INFOS UNTER:
WWW.DEWALT.DE/SYSTEME/PERFORM-PROTECT
WWW.DEWALT.AT/PERFORMANDPROTECT
WWW.DEWALT.CH/PERFORMANDPROTECT

VIBRATION

VIBRATIONSARMES ARBEITEN

Übermäßig hohe Vibrationsbelastungen beim Arbeiten mit Elektrowerkzeugen können zu einer Schädigung der Blutgefäße, Nerven, Muskeln oder Gelenke führen und Krankheiten wie z. B. das Hand-Arm-Vibrationssyndrom (HAVS) oder das Weissfingersyndrom (VWS) verursachen. Bei Elektrowerkzeugen mit Vibrationsreduzierung aus der **PERFORM & PROTECT** Serie werden im Vergleich zu Standardgeräten bis zu **50 % weniger Triaxial-Schwingungen** emittiert und gleichzeitig das Risiko einer ernsthaften Erkrankung reduziert.



Anti-Vibrations-System z. B. durch Anti-Vibrations-Elemente in den Handgriffen oder aktive Vibrationskontrolle für besseren Bedienkomfort und höhere Anwendersicherheit

VIBRATIONS-REDUZIERUNG

Bis zu 50 % weniger Triaxial-Schwingungen im Vergleich zu Standardgeräten



REPARATUR PARTNER



DEUTSCHLAND:



GeSe GmbH

Gewerbegebiet – 06682 Teuchern
Hotline: +49 (0) 34445 22444
Website: www.gese-gmbh.de
E-Mail: kundendienst@gese-gmbh.de



Hans Sauer GmbH

Barkhausenweg 8 – 22339 Hamburg
Hotline: +49 (0) 538 99 20
Website: <https://shop.hans-sauer.de/de>
E-Mail: info@hans-sauer.de

ÖSTERREICH:



Band Service Vertriebs GmbH

Oberlaaer Str. 248 · 1230 Wien
Hotline: +43 (1) 66 200 80
Website: www.bandservice.at
E-Mail: info@bandservice.at

SCHWEIZ:



Rofo AG

Seeblick 1 · CH-3213 Kleinbödingen
Hotline: +41 (26) 674 93 93
Website: www.rofoag.ch
E-Mail: service@rofoag.ch



ERSATZTEILVERKAUF & REPARATUREN

Vollservice und umfassendes Sortiment an Ersatzteilen, Akkus und Ladegeräten.



GARANTIE-REPARATUREN

Während der Garantiezeit wird jeder Defekt kostenlos repariert, der auf fehlerhaftes Material oder fehlerhafte Fertigung zurückzuführen ist.



DER SPEZIALIST FÜR REPARATUREN

Sie sind autorisierte „Fünf Sterne“-Service-Partner und zur Durchführung von Reparaturen aller DEWALT® Werkzeuge besonders geeignet.



ORIGINAL ERSATZTEILE

Bei Reparaturen werden ausschliesslich original DEWALT® Ersatzteile verwendet.



WERKSEITIG TRAINIERTE MECHANIKER

Die Mechaniker unserer autorisierten „Fünf Sterne“-Service-Partner werden komplett nach Werksstandard aus- und kontinuierlich weitergebildet.



ONLINE-UNTERSTÜTZUNG

Grosse Themenauswahl, wie. z. B. die Suche nach einem Handelspartner, einer Kundendienststation oder die Ersatzbeschaffung einer verlegten Bedienungsanleitung.



INHALTSVERZEICHNIS MASCHINENTEIL

ALLES AUF EINEN BLICK	12	18 Volt SDS-plus® Akku-Bohrhammer	47	Zubehör – Akku-Kettensäge	69
Übersicht Akku-Bohrschrauber		18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihämmer	47	18 Volt Akku-Hochentaster	70
& -Schlagbohrschrauber	12	Staubabsaugung für Akku-Kombihämmer	48	Zubehör – Akku-Hochentaster	70
Übersicht Akku-Schlagschrauber	13	18 Volt Akku-Betonverdichter	49	18 Volt Akku-Heckenschere	70
Übersicht Akku-Universal- und		18 Volt Akku-Winkelschleifer	50	18 Volt Akku-Stabheckenschere	70
Trockenbauschrauber, -Winkelbohrmaschinen,		18 Volt Akku-Multi-Materialschneider	51	18 Volt Akku-Rasentrimmer	71
-Ratschen & -Nietpistolen	14	18 Volt Akku-Metallkreissäge	51	Zubehör – Akku-Rasentrimmer	71
Übersicht SDS-plus® Bohr- & Kombihämmer	15	18 Volt Akku-Bandsäge	51	18 Volt Akku-Rasenmäher	71
Übersicht SDS-max®-Kombihämmer &		18 Volt Akku-Gewindestangenschneider	51	Zubehör – Akku-Rasenmäher	71
SDS-max® Meisselhämmer	16	18 Volt Akku-Blechscherer	52	18 Volt Akku-Hochdruckreiniger	72
Übersicht SDS-plus® /		18 Volt Akku-Geradschleifer	52	18 Volt Akku-Kombopacks	73
SDS-max® Meisselhämmer &		18 Volt Akku-Exzenterpolierer	52		
SDS-max® / Sechskant Abbruchhämmer	17	18 Volt Akku-Rotationspolierer	52	FLEXVOLT AKKU-SYSTEM	82
Übersicht Winkelschleifer	18	18 Volt Akku-Exzenter schleifer	53	54 Volt Akku-Winkelbohrmaschine	84
Übersicht Säbelsägen & Stichsägen	19	18 Volt Akku-Vibrationsschleifer	53	54 Volt SDS-plus® Akku-Kombihämmer	84
Übersicht Handkreissägen & Tauchkreissägen	20	18 Volt Akku-Bandfeile	53	54 Volt SDS-max® Akku-Kombihämmer	85
Übersicht Paneelsägen	21	18 Volt Akku-Bandschleifer	53	54 Volt SDS-max® Akku-Meisselhämmer	86
Übersicht Fräsen	22	18 Volt Akku-Säbelsägen	54	54 Volt Sechskant Akku-Abbruchhammer	87
Übersicht Laser	22	18 Volt Akku-Pendelhub-Stichsägen	55	54 Volt Akku-Abbruchhammer	87
Übersicht Nagler	24	18 Volt Akku-Handkreissägen	55	54 Volt Akku-Mauernutfräse	87
Übersicht Akku-Gartengeräte	25	Zubehör – Handkreissäge	57	54 Volt Akku-Trennschleifer	87
		18 Volt Akku-Paneelsäge	57	54 Volt Akku-Spezialsäge Alligator®	87
		18 Volt Akku-Hobel	58	Zubehör – Alligator® Spezialsägeblätter	88
		Zubehör – Akku-Hobel	58	54 Volt Akku-Winkelschleifer	88
		18 Volt Akku-Lamellendübelfräse	58	54 Volt Akku-Säbelsäge	89
		18 Volt Akku-Kombifräse	58	54 Volt Akku-Handkreissägen	89
AKKU-MASCHINEN	26	18 Volt Oszillierendes Akku-Multi-Tool	59	54 Volt Akku-Tauchkreissäge	90
12 VOLT AKKU-SYSTEM	28	18 Volt L-Klasse Akku-Stabsauger	59	Zubehör – Hand- und Tauchkreissägen	90
12 Volt Akku-Bohrschrauber	30	18 Volt Akku-Handsauger	59	54 Volt Akku-Paneelsägen	91
12 Volt Akku-Schlagbohrschrauber	30	Mobile 18 Volt Akku-Universalabsaugung	60	54 Volt Akku-Tischkreissäge	92
12 Volt Akku-Schrauber (1/4")	31	18 Volt Akku- und Netz- / Nass- und Trockensauger	60	54 Volt Akku-Sauger Nass / Trocken	92
12 Volt Akku-Schlagschrauber (1/4")	31	18 Volt Akku-Trockenbaufräse	60	54 Volt Akku-Rührwerk	92
12 Volt Akku-Schlagschrauber (3/8")	32	18 Volt Akku-Trockenbauschleifer	61	54 Volt Akku-Kettensägen	92
12 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")	32	18 Volt Akku-Fettpresse	61	Zubehör – Akku-Kettensäge	93
Zubehör – Akku-Schlagschrauber	32	18 Volt Akku-Kartuschenpistole	61	54 Volt Akku-Axialgebläse	94
12 Volt Akku-Ratschen (1/4")	33	Zubehör – Akku-Kartuschenpistole	61	54 Volt Akku-Heckenschere	94
12 Volt Akku-Ratschen (3/8")	33	18 Volt Akku-Nietpistole	62	54 Volt Akku-Motorsense und -Rasentrimmer	94
12 Volt SDS-plus® Akku-Bohrhammer	34	Zubehör – 18 Volt Akku-Nietpistole	62	Zubehör – Akku-Motorsense und -Rasentrimmer	95
12 Volt Akku-Säbelsäge	34	18 Volt Akku-Nagler	63	54 Volt Akku-Rasenmäher	95
12 Volt Akku-Handkreissäge	34	Zubehör – 18 Volt Akku-Nagler	63	Zubehör – Akku-Rasenmäher	95
12 Volt Akku-Multi-Tool	35	18 Volt Akku-Dachpappennagler	63	54 Volt Akku-Motorantrieb Multifunktionsgerät	96
12 Volt Akku-LED-Lampe, -Leuchte	35	18 Volt Akku-Betonnagler	64	Aufsätze – 54 Volt Akku-Multifunktionsgerät	96
		Zubehör – 18 Volt Akku-Betonnagler	64	Zubehöre – 54 Volt Akku-Multifunktionsgerät	97
18 VOLT AKKU-SYSTEM	36	18 Volt Akku-Heissluftpistole	64		
18 Volt Akku-Bohrschrauber	38	18 Volt Akku-Ventilator	64	MULTI-VOLT	98
18 Volt Akku-Schlagbohrschrauber	38	18 Volt Akku- und Netz-Kompakt-Kompressor	65	Akku- und Netz-Radios	99
18 Volt Akku-Trockenbauschrauber	40	18 Volt Akku-Kompressor	65	Akku- und Netz-Radios mit Ladefunktion	100
Zubehör – Akku-Trockenbauschrauber	40	Zubehör – 18 Volt Akku-Kompressor	65	Bluetooth Akku-Lautsprecher	101
18 Volt Akku-Magazin-Trockenbauschrauber	40	18 Volt Akku-LED-Leuchten	66	Akku- und Netz- / Nass- und Trockensauger	101
18 Volt Akku 2-Gang-Winkelbohrmaschinen	40	18 Volt LED-Baustellenleuchten	66		
18 Volt Akku-Winkelbohrmaschine	41	18 Volt LED-Automotive und Universal-Leuchte	67	AKKUS & LADEGERÄTE	102
18 Volt Akku-Magnetbohrmaschine	41	18 Volt Akku-Luftbesen	68	7,2 Volt Steckakku	103
18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/4")	42	18 Volt Akku-Gebälse	68	12 Volt XR Akkus	103
Zubehör – Akku-Schlagschrauber (1/4")	42	18 Volt Akku-Astscherer	68	POWERSTACK – neuste Akku-Technologie	104
18 Volt Akku-Schlagschrauber (3/8")	43	Zubehör – Akku-Astscherer	68	18 Volt XR POWERSTACK Akkus	106
18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")	43	18 Volt Akku-Astsäge	69	18 Volt XR Akkus	107
18 Volt Akku-Schlagschrauber (3/4")	45	Zubehör – Akku-Astsäge	69	54 bzw. 18 Volt XR FLEXVOLT Akkus	108
Zubehör – Akku-Schlagschrauber	45	18 Volt Akku-Kettensäge	69	Kombi-Ladegerät mit Powerbank-Funktion	110
18 Volt Akku-Ratschen (3/8")	46				
18 Volt Akku-Ratschen (1/2")	46				

System-Schnellladegeräte	110	HANDGEFÜHRTE SÄGEN	147	3 x 360° Akku-Multilini-Laser	188
TOUGHSYSTEM® 2.0 Akku-Ladebox	111	Säbelsägen	148	1 Punkt- / Akku-Rotations-Laser	190
System-Doppel-Schnellladegerät	111	Stichsägen	148	2 Punkt- / Akku-Rotations-Laser	190
System-Vierfach-Schnellladegerät	111	Handkreissägen	150	Laser-Distanzmesser	191
18 Volt XR Akku-System Starter-Sets	112	Tauchkreissägen	152	Nivellierer	192
54 bzw. 18 Volt XR FLEXVOLT Akku-System Starter-Sets	113	Zubehör – Hand- und Tauchkreissägen	152	Zubehör – Laser- und Vermessungstechnik	193
Übersicht Akkus & Ladegeräte	116				
230 VOLT MASCHINEN	118	STATIONÄRSÄGEN	153	NAGLER & KOMPRESSOREN	194
Bohrmaschinen	120	Paneelsägen	156	18 Volt Akku-Nagler	196
Diamant-Bohrmaschine	120	Panel- und Tischkreissägen	156	18 Volt Akku-Stauchkopfnagler	196
Schlagbohrmaschinen	121	Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge	156	18 Volt Akku-Dachpappennagler	196
		Universal-Untergestelle	157	18 Volt Akku-Betonnagler	197
		Zubehör – Universal-Untergestelle	158	Zubehör – 18 Volt Akku-Betonnagler	197
SPEZIALMASCHINEN FÜR DEN INNEN- & AUSSENBEREICH	122	Tisch-, Kapp- & Gehrungssägen	159	Gas-Nagler	198
Schlagschrauber	123	Zubehör – Tisch-, Kapp- & Gehrungssägen	160	Zubehör – 18 Volt Akku-Nagler	198
Trockenbauschleifer	123	Tischkreissägen	161	Zubehör – Gas-Nagler	198
Rührwerk	123	Zubehör – Tischkreissägen	161	Druckluft-Stiftnagler	198
		Radialarmsägen	162	Druckluft-Stauchkopfnagler	198
		Bandsägen	163	Druckluft-Klammer- und Stauchkopfnagler	199
KOMBI-, MEISSEL- & ABRBRUCHHÄMMER	124	WEITERE HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN	164	Druckluft-Coilnagler	199
SDS-plus® Kombihämmer	125	Exzenterschleifer	165	Druckluft-Streifenagler	200
SDS-plus® Meisselhammer	126	Vibrationsschleifer	165	Druckluft-Klammergerät	201
Staubabsaugung für SDS-plus® Kombihämmer	127	Lamellendübelfräse	165		
SDS-max® Kombihämmer	130	Oberfräsen	166	TRANSPORT-SYSTEME	202
Staubabsaugung für Bohr-, Meissel- und Abbrucharbeiten	129	Kombifräse	166	T STAK™-SYSTEM	204
SDS-max® Meisselhämmer	130	Zubehör – Oberfräsen & Kombifräsen	168	T STAK™-Akku- und Netz-Radio	208
Sechskant-Abbruchhämmer	131	Multi-Tool	169	TOUGHSYSTEM® 2.0 & Zubehör	209
Zubehör – Abbruchhämmer	132	Hobel	170		
		Dickenhobel	170	HANDWERKZEUGE	214
		Zubehör – Hobel	170	ZUBEHÖR	226
		Abricht- und Dickenhobel	171	INDEX WERKZEUGE & MASCHINENBEZOGENES ZUBEHÖR	338
WINKELSCHLEIFER	133	ABSAUG-SYSTEME	172		
115 mm Winkelschleifer	133	18 Volt Akku-Handsauger	174		
125 mm Winkelschleifer	133	18 Volt L-Klasse Akku-Stabsauger	174		
Zubehör – 125 / 150 mm Winkelschleifer	138	18 Volt Akku-Universalabsaugung	175		
150 mm Winkelschleifer	138	18 Volt Akku- und Netz- /			
180 mm Winkelschleifer	139	Nass- und Trockensauger	175		
230 mm Winkelschleifer	139	54 Volt Akku-Sauger Nass / Trocken, M-Klasse	175		
Zubehör – 230 mm Winkelschleifer	139	Nass- und Trockensauger	176		
		Staubabsaugungen für Schlagbohrmaschinen &			
SPEZIALMASCHINEN FÜR DIE METALLBEARBEITUNG	140	SDS-plus® Kombihämmer	177		
Geradschleifer	141	Staubabsaugungen für Kombi-,			
Metallkreissäge	141	Meissel- & Abbruchhämmer	178		
Trennschleifer	141	Staubabsaugungen für Winkelschleifer	179		
Polierer	142	Zubehör – Nass- und Trockensauger	180		
Heissluftpistole	142				
		LASER & NIVELLIERER	182		
SPEZIALMASCHINEN FÜR DIE BETON-, FLIESEN- & STEINBEARBEITUNG	143	Kreuzlinien-Laser	184		
Beton-Oberflächen-Set	144	Akku-Kreuzlinien-Laser	184		
Nass- / Trocken-Fliesensäge	144	2 Punkt- / Kreuzlinien-Laser	186		
Fliesensäge	144	Akku- 2 Punkt- / Kreuzlinien-Laser	186		
Zubehör – Fliesensägen-Untergestell	144	Akku- 5 Punkt- / Kreuzlinien-Laser	187		
ALLIGATOR® Spezialsägen	145	360° Akku-Multilini-Laser	188		
Zubehör – ALLIGATOR® Spezialsägeblätter	146	2 x 360° Akku-Multilini-Laser	188		

INHALTSVERZEICHNIS ZUBEHÖRTEIL

HAMMERBOHRER	228	BOHREN – HOLZ	250	KREISSÄGEBLÄTTER	268
ELITE SDS-plus® Hammerbohrer	228	CV-Holzspiralbohrer	251	Kreissägeblätter für Stationärsägen	269
EXTREME®2 SDS-plus® Hammerbohrer	230	Schalungsbohrer	251	EXTREME® Kreissägeblätter für Stationärsägen	270
High Performance SDS-plus® Hammerbohrer	232	Schlangenbohrer	252	EXTREME® Kreissägeblätter für DWE7485	271
SDS-plus® Absaugbohrer	233	Forstnerbohrer	253	XR EXTREME RUNTIME™ Kreissägeblätter für Stationärsägen	271
ELITE Full Carbide SDS-max® Hammerbohrer	234	EXTREME® Holzbohrer	254	EXTREME® Kreissägeblätter für Stationärsägen	272
EXTREME® SDS-max® Hammerbohrer	235	EXTREME IMPACT® Holz-Fräsbohrer	255	Metallkreissägeblätter für Stationärsägen	272
SDS-max® Absaugbohrer	236			EXTREME® Kreissägeblätter für Radialarmsägen	272
Adapter für SDS-Bohrhämmer	236			Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen	273
SDS-plus® Hammerbohrkronen / Adapter & Zubehör	236	LOCHSÄGEN	256	Kreissägeblätter für Handkreissägen	274
SDS-max® Hammerbohrkronen / Adapter & Zubehör	237	EXTREME® Bi-Metall Lochsägen	256	EXTREME® Kreissägeblätter für Handkreissägen	275
		RAPID LOAD® Schnellwechsel-Halter für Lochsägen	258	XR EXTREME RUNTIME™ Kreissägeblätter für Handkreissägen	275
		Standard-Halter für Lochsägen	259	EXTREME® Kreissägeblätter für Tauchkreissägen	275
		Zentrierbohrer für Lochsägenhalter	259	XR EXTREME® RUNTIME Kreissägeblätter für Tauchkreissägen	276
MEISSEL	237			Bau-Kreissägeblätter für Handkreissägen	276
XLR® Meissel	237	AUFSÄTZE FÜR SCHLAGSCHRAUBER	260	ELITE Kreissägeblätter für Handkreissägen ohne Spaltkeil	277
SDS-plus® Meissel	238	Schlagfester Blechscherenaufsatz	260	Metallkreissägeblätter für Akku-Handkreissägen	278
SDS-max® Meissel	238	Schlagfester Rohrschneidervorsatz	260	Bau-Kreissägeblätter für Akku-Handkreissägen	278
High Performance SDS-max® Meissel	239			EXTREME® TRESPA Kreissägeblätter	279
Sechskant-Meissel	239			Faserzement-Kreissägeblätter	279
		BOHRMASCHINEN-ZUBEHÖR	260		
STEINBOHRER	240	Rührer	260	STICHSÄGEBLÄTTER	280
EXTREME® Steinbohrer	240	Bohrfutter (Schnellspann und Zahnkranz)	260	Schnellübersicht für Stichsägeblätter	280
Steinbohrer	241	Spezialfutter & Adapter	260	XPC Stichsägeblätter	281
				HCS Stichsägeblätter für Holz	282
EXTREME DIAMANT® FLIESENBOHRER	242	SCHRAUBEN	261	Spezial-Stichsägeblatt	282
BOHREN – METALL	243	EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbits	261	HSS Stichsägeblätter für Metall	283
EXTREME® Metallbohrer HSS-Co	244	EXTREME IMPACT® 1/4" Winkelbohrvorsatz	263	EXTREME® Bi-Metall Stichsägeblätter für Metall	283
Black & Gold HSS-G Metallbohrer, Sechskantaufnahme, schlagfest	245	Torsion Schrauberbits	264	EXTREME® Bi-Metall Stichsägeblätter für Holz & Metall	284
EXTREME®2 Metallbohrer HSS-G	246	Schrauberbit-Sets	265	EXTREME® Spezial-Stichsägeblätter	284
Black & Gold Metallbohrer HSS-G	247	T STAK™ Caddy	265		
High Performance Metallbohrer HSS-G	248	Zubehör – Trockenbauschrauber	265		
EXTREME IMPACT® Stufenbohrer HSS-G	249	EXTREME IMPACT® Steckschlüssel für Schlagschrauber	266		
		EXTREME IMPACT® Schlagschrauber-Adapter	266		
		Winkelvorsätze für Stecknüsse	266		
		Steckschlüssel	267		
		Bithalter	267		
		Schnellwechsel-System	267		

SÄBELSÄGEBLÄTTER 285

Schnellübersicht Säbelsägeblätter	286
XR EXTREME RUNTIME™ Säbelsägeblätter	287
EXTREME® Hartmetall Säbelsägeblätter	287
EXTREME® Bi-Metall Säbelsägeblätter	288
Bi-Metall Säbelsägeblätter für Abbrucharbeiten	289
Bi-Metall Säbelsägeblätter für Holz	289
Bi-Metall Säbelsägeblätter für Metall	290
Bi-Metall Säbelsägeblätter für Metall (abbrechbar)	291
Bi-Metall Säbelsägeblätter für universellen Einsatz	292
Spezial-Säbelsägeblätter	292
Säbelsägeblätter-Sets	293
ALLIGATOR® Spezialsägeblätter	293
XR EXTREME® RUNTIME ALLIGATOR® Spezialsägeblätter	294
Bandsägeblätter	295
Hobelmesser	295

FRÄSER 296

SCHLEIFEN 298

EXTREME® Schleifgitter	299
Universal-Schleifpapier 230 x 280 mm Metallbearbeitungs-Schleifgewebe	300
230 x 280 mm	301
Schleifpapier – Klettfix 115 x 228 mm	301
Schleifpapier 93 x 230 mm	301
Schleifpapier – Klettfix 93 x 190 mm	302
Schleifpapier 115 x 140 mm	302
Schleifpapier – Klettfix 115 x 115 mm	303
Dreieck-Schleifpapier – Klettfix 93 x 93 mm	303
Schleifpapier-Rollen	304
Schleifbänder für Bandschleifer	304
Schleifbänder für Bandfeile	305
Schleifbänder	305
Schleifbänder für Stationärschleifer	305
Schleifscheiben – Klettfix	306
Exzenterschleifteller – Klettfix	306
Fächerschleifscheiben – gekröpft und flach	307
Schleif- und Polierteller	307
Polierhauben	307
Schleifscheiben / Abziehscheiben	307
Drahtbürsten	308

**TRENN- UND SCHRUPPSCHEIBEN-
SORTIMENT 309**

High Performance Trenn- und Schruppscheiben	310
EXTREME® Trenn- und Schruppscheiben	311
Metall-Trennschleiferscheibe – flach	311
Schnellspannmutter	311

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN 312

Schnellübersicht Diamant-Trennscheiben	312
Lasergeschweisste Diamant-Trennscheiben	313
Gesinterte Diamant-Trennscheiben	313
PROFESSIONAL ECONOMY Diamant- Trennscheiben	314
PROFESSIONAL ECONOMY Diamant- Trennscheiben für Stationär-Fliesensägen	314
Diamant-Trennscheibe für Fliesensäge DWC410	315
EXTREME® Diamant-Trennscheibe für Fliesensäge DWC410	315
EXTREME® Metall Diamant-Trennscheiben	315
XR EXTREME RUNTIME™ Diamant- Trennscheiben	316
EXTREME® Diamant-Sandwichtrennscheibe	316
Diamant-Trennscheiben für Multi-Materialschneider DCS438	316
EXTREME® Diamant-Topfscheiben	317
ELITE Diamant-Trennscheiben	317
DIAMOND EDGE® Diamant-Trennscheibe für Metall	318

MULTI-TOOL-SYSTEM 319

NÄGEL 322

Nägel	322
DCN890 – 18 Volt AKKU-Beton nagler	
Technische Information & Empfehlungen	325
Nägel	326

BEFESTIGUNGSLÖSUNGEN 327

SCHRAUBEN 327

**ORDNUNG MIT SYSTEM –
DAS TOUGHCASE™
SORTIMENT IM ÜBERBLICK 328**

ÜBERSICHT SETS 329

**INDEX WERKZEUGE &
MASCHINENBEZOGENES ZUBEHÖR 338**

INDEX ZUBEHÖR 341

ALLES AUF EINEN BLICK

IM ANSCHLUSS FINDEST DU EINE AUSWAHL AN ÜBERSICHTSSEITEN UNSERER GRÖSSTEN PRODUKTKATEGORIEN. ALLE PRODUKTDDETAILS DER DORT ABGEBILDETEN ARTIKEL SOWIE WEITERE PRODUKTE BEFINDEN SICH IN DEN DARAUF FOLGENDEN KAPITELN.

ÜBERSICHT AKKU-BOHRSCHRAUBER & -SCHLAGBOHRSCHRAUBER

Akku-Bohrschrauber*

					
Volt-Klasse / Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akkus	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akkus	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
Bohrfutterspannweite	1,5–10 mm	1,5–10 mm	1,5–13 mm	1,5–13 mm	1,5–13 mm
Max. Drehmoment (h / w)	57,5 / 25,5 Nm	57,5 / 25,5 Nm	65 / 26 Nm	90 / 27 Nm	95 / 66 Nm
Leerlaufdrehzahl	0–425 / 1.500 min ⁻¹	0–425 / 1.500 min ⁻¹	0–450 / 1.650 min ⁻¹	0–650 / 2.000 min ⁻¹	0–450 / 1.300 / 2.000 min ⁻¹
Gewicht (ohne Akku)	0,9 kg	0,9 kg	1,0 kg	1,3 kg	1,4 kg
Perform & Protect	–	–	–	●	–
Katalogseite	30	30	38	38	38

Akku-Schlagbohrschrauber*

					
Volt-Klasse / Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akkus	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
Bohrfutterspannweite	1,5–10 mm	1,5–13 mm	1,5–13 mm	1,5–13 mm	1,5–13 mm
Max. Drehmoment (h / w)	57,5 / 25,5 Nm	65 / 26 Nm	90 / 27 Nm	95 / 66 Nm	126 / 68 Nm**
Leerlaufdrehzahl	0–425 / 1.500 min ⁻¹	0–450 / 1.650 min ⁻¹	0–650 / 2.000 min ⁻¹	0–450 / 1.300 / 2.000 min ⁻¹	0–450 / 1.300 / 2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–7.225 / 25.500 min ⁻¹	0–7.650 / 0–28.050 min ⁻¹	0–11.050 / 34.000 min ⁻¹	0–8.600 / 25.500 / 38.250 min ⁻¹	0–8.600 / 25.500 / 38.250 min ⁻¹
Gewicht (ohne Akku)	1,0 kg	1,1 kg	1,3 kg	1,5 kg	1,6 kg
Perform & Protect	–	–	●	–	–
Katalogseite	30	38	39	39	39

*Alle D2- und D2T-Versionen mit 2 Akkus (je 12 oder 18 Volt / 2 Ah) und System-Schnellladegerät, L2T-Version mit 2 Akkus (je 12 Volt / 3 Ah) und System-Schnellladegerät, alle E2T-Versionen mit 2 Powerstack Akkus (je 18 Volt / 1,7 Ah) und System-Schnellladegerät, alle P2-Versionen mit 2 Akkus (je 18 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät **Bei Einsatz eines FLEXVOLT Akkus (108 Wh bzw. 6 Ah)

ÜBERSICHT AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

Akku-Schlagschrauber*

1/4"

				
Volt-Klasse / Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant	1/4" Innensechskant	1/4" Innensechskant	1/4" Innensechskant
Max. Drehmoment	163 Nm	192 Nm	26 / 170 / 206 Nm	141 / 242 / 282 Nm
Leerlaufdrehzahl	0–950 / 1.950 / 2.850 min ⁻¹	0–3.200 min ⁻¹	0–1.000 / 2.800 / 3.250 min ⁻¹	0–1.800 / 2.500 / 3.800 min ⁻¹
Schlagzahl	0–3.600 min ⁻¹	0–4.200 min ⁻¹	0–400 / 2.800 / 3.800 min ⁻¹	0–4.400 min ⁻¹
Gewicht (ohne Akku)	0,8 kg	0,9 kg	0,9 kg	1,0 kg
Katalogseite	31	42	42	42 NEU

3,8"

	
Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
Werkzeugaufnahme	3/8" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Max. Anzugsmoment	203 / 406 Nm
Leerlaufdrehzahl	0–1.400 / 2.500 min ⁻¹
Schlagzahl	0–1.800 / 3.550 min ⁻¹
Gewicht (ohne Akku)	1,1 kg
Katalogseite	43

1/2"

				
Volt-Klasse / Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
Werkzeugaufnahme	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Aussenvierkant mit Kugelrastung	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Max. Anzugsmoment	340 Nm	203 / 406 Nm	203 / 406 Nm	135 / 406 / 813 Nm
Leerlaufdrehzahl	0–2.850 min ⁻¹	0–1.400 / 2.500 min ⁻¹	0–1.400 / 2.500 min ⁻¹	0–600 / 1.200 / 2.000 min ⁻¹
Schlagzahl	0–3.250 min ⁻¹	0–1.800 / 3.550 min ⁻¹	0–1.800 / 3.550 min ⁻¹	0–800 / 1.900 / 3.250 min ⁻¹
Gewicht (ohne Akku)	0,9 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,7 kg
Katalogseite	32	43	44	44

1/2"

				
Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
Werkzeugaufnahme	1/2" Aussenvierkant mit Kugelrastung	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	3/4" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Max. Anzugsmoment	135 / 406 / 813 Nm	135 / 318 / 1.396 Nm	135 / 1.220 / 1.626 / 1.496 Nm	135 / 400 / 950 Nm
Leerlaufdrehzahl	0–600 / 1.200 / 2.000 min ⁻¹	0–650 / 1.000 / 2.300 min ⁻¹	0–440 / 800 / 1.200 min ⁻¹	0–400 / 1.200 / 1.900 min ⁻¹
Schlagzahl	0–800 / 1.900 / 3.250 min ⁻¹	0–1.100 / 2.000 / 2.200 min ⁻¹	0–1.890 min ⁻¹	0–600 / 1.800 / 2.400 min ⁻¹
Gewicht (ohne Akku)	1,7 kg	2,9 kg	3,5 kg	2,7 kg
Katalogseite	44	44 / 45	45	45

*Alle D2- und D2K-Versionen mit 2 Akkus (je 12 oder 18 Volt / 2 Ah) und System-Schnellladegerät, L2-Version mit 2 Akkus (je 12 Volt / 3 Ah) und System-Schnellladegerät, alle E2T-Versionen mit 2 POWERSTACK Akkus (je 18 Volt / 1,7 Ah) und System-Schnellladegerät, alle P1G-Versionen mit einem G-Akku (12 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät, alle P2G-Versionen mit 2 G-Akkus (je 18 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät

ÜBERSICHT AKKU-UNIVERSAL- UND TROCKEN-BAUSCHRAUBER, -WINKELBOHRMASCHINEN, -RATSCHEN & AKKU-NIETPISTOLEN

Akku-Universalschrauber & Trockenbauschrauber



DCFE20NT-XJ



DCF620P2K-QW /
DCF620P2K-QW

Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
Leerlaufdrehzahl	0–4.400 min ⁻¹	0–4.400 min ⁻¹
Max. Drehmoment (h / w)	30 / 5 Nm	30 / 5 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant	1/4" Innensechskant
Gewicht (ohne Akku)	1,1 kg	1,5 kg
Katalogseite	40	40

Akku-Winkelbohrmaschinen



DCD740NT-XJ



DCD444N-XJ



DCD670N-XJ

Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
Leerlaufdrehzahl	0–650 / 2.000 min ⁻¹	0–1.250 min ⁻¹	0–400 / 1.320 min ⁻¹
Max. Drehmoment (h / w)	33 Nm	220 Nm**	269 / 114 Nm
Bohrfutterspannweite	1,0–10 mm	1,5–13 mm	1,5–13 mm
Gewicht (ohne Akku)	1,4 kg	4,2 kg	6,5 kg
Katalogseite	40	41	84

Akku-Ratschen



	1/4"	1/4" & 3/8"	3/8"	3/8"	3/8" & 1/2"	1/2"	
	DCF504L1G-QW / DCF504N-XJ	DCF500N-XJ / DCF500L2G-QW	DCF503L1G-QW / DCF503N-XJ	DCF503EN-XJ	DCF513D1G-QW / DCF513N-XJ	DCF510N-XJ / DCF510E2G-QW	DCF512D1G-QW / DCF512N-XJ
Volt-Klasse / Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
Werkzeugaufnahme	1/4" Aussenvierkant mit Kugelrastung	1/4" Sechskant und 3/8" Vierkant	3/8" Aussenvierkant mit Kugelrastung	3/8" Aussenvierkant mit Kugelrastung	3/8" Aussenvierkant mit Kugelrastung	3/8" oder 1/2" Außenvierkant mit Kugelrastung	1/2" Aussenvierkant mit Kugelrastung
Max. Drehmoment	54 Nm	75 Nm	81 Nm	81 Nm	95 Nm	102 Nm	95 Nm
Leerlaufdrehzahl	0–250 min ⁻¹	0–450 min ⁻¹	0–250 min ⁻¹	0–250 min ⁻¹	0–250 min ⁻¹	0–300 min ⁻¹	0–250 min ⁻¹
Gewicht (ohne Akku)	0,8 kg	0,9 kg	1,0 kg	1,2 kg	1,1 kg	1,2 kg	1,1 kg
Katalogseite	33	33	33	33	46	46	46

Akku-Nietpistolen



DCF403NT-XJ

NEU



DCF414NT-XJ

NEU

Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
Nietengröße	2,4–4,8mm	4,8–6,4mm
Maximale Setzkraft	10 kN	20 kN
Hublänge	25 mm	25 mm
Setzzeit pro Niete	1,36 Sek.	1,6 Sek.
Gewicht (ohne Akku)	1,6 kg	1,6 kg
Katalogseite	62	62

*Alle D1G-Versionen mit einem G-Akku (18 Volt / 2 Ah) und System-Schnellladegerät, D2K-Version mit 2 Akkus (je 18 Volt / 2 Ah) und System-Schnellladegerät, alle L1G-Versionen mit einem G-Akku (12 Volt / 3 Ah) und System-Schnellladegerät, P2K-Version mit 2 Akkus (je 18 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät **Bei Einsatz eines FLEXVOLT Akkus (162 Wh bzw. 9 Ah)

ÜBERSICHT SDS-plus® BOHR- & KOMBIHÄMMER

Akku-SDS-plus® Bohrhämmer*



DCH072P2-QW



DCH172NT-XJ

Volt-Klasse / Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akkus	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus
Max. Einzelschlagenergie	1,1 Joule	1,4 Joule
Max. Bohr-Ø in Beton	14 mm	16 mm
Optimaler Bohrbereich	4–10 mm	4–10 mm
Gewicht (ohne Akku)	1,7 kg	1,8 kg
Perform & Protect	-	●
Katalogseite	34	47

Akku-SDS-plus® Kombihämmer*



DCH273NT-XJ /
DCH273P2-QW /
DCH273H2T-QW



DCH274P2T-QW



DCH278P2-QW



DCH133NT-XJ

Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus			
Max. Einzelschlagenergie	2,1 Joule	2,1 Joule	2,1 Joule	2,6 Joule
Max. Bohr-Ø in Beton	24 mm	26 mm	26 mm	26 mm
Optimaler Bohrbereich	6–12 mm	6–12 mm	6–12 mm	8–14 mm
Gewicht (ohne Akku)	2,5 kg	2,7 kg	4,1 kg	1,6 kg
Perform & Protect	●	●	●	-
Katalogseite	47	47	48	48



DCH263NK-XJ



DCH333X2-QW /
DCH333NT-XJ



DCH335X2-QW

Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Max. Einzelschlagenergie	3,0 Joule	3,5 Joule	3,5 Joule
Max. Bohr-Ø in Beton	28 mm	30 mm	30 mm
Optimaler Bohrbereich	8–18 mm	10–20 mm	10–20 mm
Gewicht (ohne Akku)	2,7 kg	3,8 kg	5,2 kg
Perform & Protect	●	●	●
Katalogseite	48	84	84

230 Volt-SDS-plus® Kombihämmer



D25033K-QS /
D25133K-QS



D25134K-QS



D25144K-QS



D25333K-QS



D25413K-QS

Aufnahmeleistung	710 / 800 Watt	800 Watt	900 Watt	950 Watt	1.000 Watt
Max. Einzelschlagenergie	2,0 / 2,6 Joule	2,8 Joule	3,0 Joule	3,5 Joule	4,2 Joule
Max. Bohr-Ø in Beton / mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	22 / 50 bzw. 26 / 50 mm	26 / 65 mm	28 / 65 mm	30 / 65 mm	32 / 100 mm
Optimaler Bohrbereich	6–14 / 6–16 mm	6–16 mm	8–18 mm	10–20 mm	12–22 mm
Gewicht	2,5 / 2,6 kg	3,0 kg	3,1 kg	3,7 kg	4,2 kg
Perform & Protect	-	-	-	●	●
Katalogseite	125	125	125	125	126

*Alle P2- und P2T-Versionen mit 2 Akkus (je 18 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät, alle X2-Versionen mit 2 FLEXVOLT Akkus (je 162 Wh) und System-Schnellladegerät

ÜBERSICHT SDS-max® KOMBIHÄMMER & SDS-max® MEISSELHÄMMER

Akku-SDS-max® Kombihämmer*

DCH481X2-QW* / DCH481N-XJ



DCH614N-XJ



DCH735N-XJ



DCH775N-XJ



Volt-Klasse / Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus			
Max. Einzelschlagenergie	6,1 Joule	10,5 Joule	13,3 Joule	19,4 Joule
Max. Bohr-Ø in Beton / mit Durchbruchbohrer / mit Bohrkronen	40 / 65 / 100 mm	45 / 65 / 125 mm	48 / 80 / 125 mm	52 / 80 / 150 mm
Optimaler Bohrbereich	16–30 mm	25–35 mm	25–38 mm	28–42 mm
Gewicht (ohne Akku)	5,4 kg	6,8 kg	8,5 kg	9,5 kg
Perform & Protect	●	●	●	●
Katalogseite	85	85	85	85

230 Volt-SDS-max® Kombihämmer

D25481K-QS



D25614K-QS



D25733K-QS



D25773K-QS



Aufnahmeleistung	1.050 Watt	1.350 Watt	1.600 Watt	1.700 Watt
Max. Einzelschlagenergie	6,1 Joule	10,5 Joule	13,3 Joule	19,4 Joule
Max. Bohr-Ø in Beton / mit Durchbruchbohrer / mit Bohrkronen	40 / 65 / 100 mm	45 / 65 / 125 mm	48 / 80 / 125 mm	52 / 80 / 150 mm
Optimaler Bohrbereich	16–30 mm	25–35 mm	25–38 mm	28–42 mm
Gewicht	5,9 kg	7,8 kg	9,5 kg	10,6 kg
Perform & Protect	●	●	●	●
Katalogseite	128	128	128	129

Akku-SDS-max® Meisselhämmer

DCH832N-XJ



DCH892N-XJ



DCH911NK-XJ



NEU

Volt-Klasse / Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Werkzeugaufnahme	SDS-max®	SDS-max®	SDS-max®
Akku / Volt-Klasse	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Max. Einzelschlagenergie	10,5 Joule	19,4 Joule	27 Joule
Gewicht (ohne Akku)	6,5 kg	8,9 kg	12,3 kg
Perform & Protect	●	●	●
Katalogseite	86	86	86

* Alle X2-Versionen mit 2 FLEXVOLT Akkus (je 162 Wh) und System-Schnellladegerät

ÜBERSICHT SDS-plus® / SDS-max® MEISSELHÄMMER & SDS-max® / SECHSKANT ABBRUCHHÄMMER

230 Volt-SDS-plus® & SDS-max® Meisselhämmer

D25430K-QS



D25810K-QS



D25832K-QS



D25881K-QS



NEU

Werkzeugaufnahme	SDS-plus®	SDS-max®	SDS-max®	SDS-max®
Aufnahmeleistung	1.000 Watt	1.050 Watt	1.350 Watt	1.600 Watt
Max. Einzelschlagenergie	4,2 Joule	7,1 Joule	10,5 Joule	17,5 Joule
Gewicht	4,0 kg	5,6 kg	7,4 kg	10,4 kg
Perform & Protect	●	●	●	–
Katalogseite	126	130	130	130

Akku-Sechskant-Abbruchhammer

DCH966Z2-QW



NEU

Volt-Klasse / Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Werkzeugaufnahme	28 mm Sechskant
Max. Einzelschlagenergie	41 Joule
Gewicht (ohne Akku)	18,5 kg
Perform & Protect	●
Katalogseite	87

230 Volt-SDS-max® und Sechskant Abbruchhämmer

D25911K-QS



NEU

D25966-QS



NEU

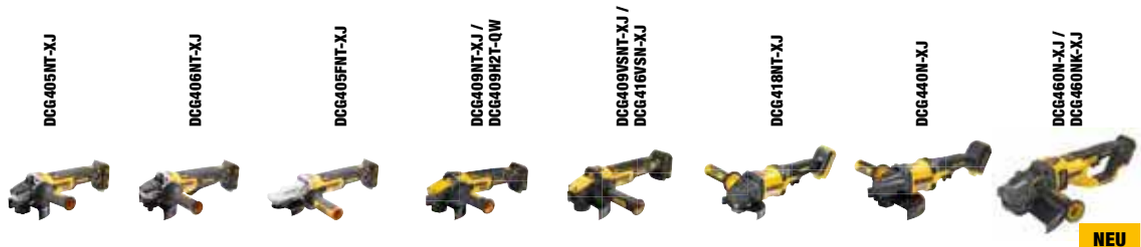
D25981K-QS



Werkzeugaufnahme	SDS-max®	28 mm-Sechskant	28 mm-Sechskant
Aufnahmeleistung	1.700 Watt	1.800 Watt	2.100 Watt
Max. Einzelschlagenergie	27 Joule	41 Joule	62 Joule
Gewicht	12,8 kg	18,8 kg	31,0 kg
Perform & Protect	●	●	●
Katalogseite	131	131	131

ÜBERSICHT WINKELSCHLEIFER

Akku-125 bis 180 mm Winkelschleifer



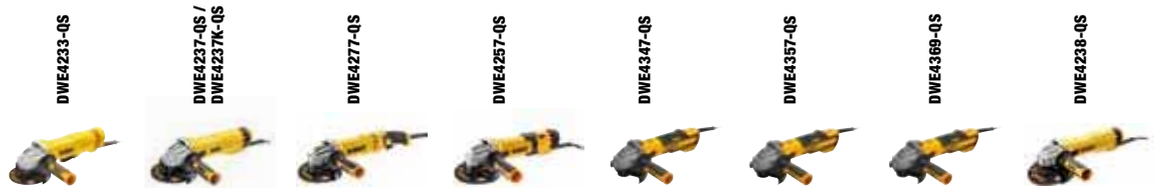
Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku					54 Volt XR FLEXVOLT Akku		
Max. Scheiben-Ø	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	180 mm	230 mm
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹	9.000 min ⁻¹	9.000 min ⁻¹	9.000 min ⁻¹	3.000–9.000 min ⁻¹	9.000 min ⁻¹	6.500 min ⁻¹	6.000 min ⁻¹
Gewicht (ohne Akku)	1,7 kg	1,7 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	2,1 kg	2,6 kg	4,7 kg
Katalogseite	50	50	50	50	50	88	88	89

230 Volt-115 bis 125 mm Winkelschleifer (800 bis 1.200 Watt)



Aufnahmeleistung	800 Watt	800 Watt	900 Watt	900 Watt	950 Watt	1.010 Watt	1.200 Watt	1.200 Watt
Max. Scheiben-Ø	115 mm	125 mm						
Leerlaufdrehzahl	11.800 min ⁻¹	11.800 min ⁻¹	11.800 min ⁻¹	11.800 min ⁻¹	12.000 min ⁻¹	11.000 min ⁻¹	11.000 min ⁻¹	11.000 min ⁻¹
Gewicht	1,8 kg	1,8 kg	2,1 kg	2,1 kg	2,0 kg	2,4 kg	2,4 kg	2,2 kg
Katalogseite	134	134	134	134	135	135	135	135

230 Volt-125 bis 150 mm Winkelschleifer (1.400 bis 1.700 Watt)



Aufnahmeleistung	1.400 Watt	1.400 Watt	1.500 Watt	1.500 Watt	1.700 Watt	1.700 Watt	1.700 Watt	1.400 Watt
Max. Scheiben-Ø	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	150 mm
Leerlaufdrehzahl	11.500 min ⁻¹	11.500 min ⁻¹	10.500 min ⁻¹	2.800–10.000 min ⁻¹	10.500 min ⁻¹	2.200–10.500 min ⁻¹	1.800–8.000 min ⁻¹	9.300 min ⁻¹
Gewicht	2,2 kg	2,2 kg	2,5 kg	2,5 kg	2,3 kg	2,3 kg	2,3 kg	2,7 kg
Katalogseite	136	136	136	136	137	137	137	138

230 Volt-180 bis 230 mm Winkelschleifer (2.400 bis 2.600 Watt)



Aufnahmeleistung	2.400 Watt	2.600 Watt	2.600 Watt
Max. Scheiben-Ø	180 mm	230 mm	230 mm
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹	6.500 min ⁻¹	6.500 min ⁻¹
Gewicht	6,5 kg	6,6 kg	5,4 kg
Katalogseite	139	139	139

ÜBERSICHT SÄBELSÄGEN & STICHSÄGEN

Akku-Säbelsägen

DCS312D2-QW*



DCS369NT-XJ



DCS367NT-XJ



DCS382NT-XJ



Volt-Klasse / Akku bzw. Aufnahmeleistung	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akkus	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–2.800 min ⁻¹	0–2.800 min ⁻¹	0–2.900 min ⁻¹	0–3.200 min ⁻¹
Hublänge	16 mm	16 mm	28,6 mm	28,6 mm
Max. Schnittkapazität in Holz / Stahl & Rohre / PVC	90 / 40 / 90 mm	90 / 40 / 90 mm	300 / 100 / 160 mm	300 / 130 / 160 mm
Gewicht (ohne Akku)	1,4 kg	1,4 kg	2,3 kg	2,3 kg
Katalogseite	34	54	54	54

Akku-Säbelsägen

DCS386NT-XJ



DCS389NT-XJ



230 Volt-Säbelsägen

DWE305PK-QS



Volt-Klasse / Akku bzw. Aufnahmeleistung	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	1.100 Watt
Leerlaufhubzahl	0–3.000 min ⁻¹	0–3.000 min ⁻¹	0–2.800 min ⁻¹
Hublänge	29 mm	29 mm	29 mm
Max. Schnittkapazität in Holz / Stahl & Rohre / PVC	300 / 160 / 130 mm	300 / 130 / 160 mm	280 / 100 / 130 mm
Gewicht	2,9 kg (ohne Akku)	3,5 kg (ohne Akku)	3,5 kg
Katalogseite	54	89	148

Akku-Stichsägen

DCS335NT-XJ



DCS334NT-XJ



230 Volt-Stichsägen

DWE349-QS



DW331KT-QS



Volt-Klasse / Akku bzw. Aufnahmeleistung	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus	650 Watt	701 Watt
Leerlaufhubzahl	1.000–3.200 min ⁻¹	0–3.200 min ⁻¹	500–3.200 min ⁻¹	0–3.100 min ⁻¹
Hublänge	26 mm	26 mm	20 mm	26 mm
Neigungseinstellung	45°	45°	45°	45°
Max. Schnitttiefe in Holz / Alu / Stahl	135 / 25 / 10 mm	135 / 25 / 10 mm	85 / 20 / 10 mm	130 / 30 / 12 mm
Gewicht	2,1 kg (ohne Akku)	2,1 kg (ohne Akku)	2,4 kg	2,8 kg
Katalogseite	55	55	149	149

*D2-Version mit 2 Akkus (je 12 Volt / 2 Ah) und System-Schnellladegerät

ÜBERSICHTEN HANDKREISSÄGEN & TAUCHKREISSÄGEN

Akku-Handkreissägen

DCS512P2-QW*



DCS571NT-XJ



DCS565NT-XJ



DCS572NT-XJ



Volt-Klasse / Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akkus	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	47 / 33 mm	38 / 25 mm	55 / 42 mm	58 / 44 mm
Sägeblattmasse	140 x 20 mm	115 x 9,5 mm	165 x 20 mm	184 x 16 mm
Leerlaufdrehzahl	3.600 min ⁻¹	4.500 min ⁻¹	4.950 min ⁻¹	5.500 min ⁻¹
Neigungseinstellung	50°	45°	50°	57°
Gewicht (ohne Akku)	2,0 kg	2,5 kg	3,0 kg	3,0 kg
Katalogseite	34	55	55	56

DCS570NT-XJ



DCS573NT-XJ / DCS573H2T-QW



DCS579NT-XJ



DCS578NT-XJ



Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	64 / 57 mm	67 / 51 mm	61 / 44 mm	67 / 57 mm
Sägeblattmasse	184 x 16 mm	190 x 30 mm	190 x 30 mm	190 x 30 mm
Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹	5.500 min ⁻¹	5.800 min ⁻¹	5.800 min ⁻¹
Neigungseinstellung	50°	57°	57°	57°
Gewicht (ohne Akku)	3,0 kg	3,1 kg	3,0 kg	3,0 kg
Katalogseite	56	56	89	89

230 Volt-Handkreissägen

DWE550-QS



DWE576K-QS / DWE576KR-QS



DWE560-QS



DWE575K-QS



D23700-QS



Aufnahmeleistung	1.200 Watt	1.600 Watt	1.350 Watt	1.600 Watt	1.750 Watt
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	55 / 35 mm	61 / 43 mm	65 / 42 mm	67 / 49 mm	86 / 62 mm
Sägeblattmasse	165 x 20 mm	190 x 30 mm	184 x 16 mm	190 x 30 mm	235 x 30 mm
Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹	5.200 min ⁻¹	5.500 min ⁻¹	5.200 min ⁻¹	4.700 min ⁻¹
Neigungseinstellung	48°	57°	48°	57°	45°
Gewicht	3,6 kg	4,0 kg	3,7 kg	4,0 kg	8,4 kg
Katalogseite	150	150	150	151	151

Akku-Tauchkreissäge

DCS520NT-XJ



Volt-Klasse / Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	59 / 55 mm
Sägeblattmasse	165 x 20 mm
Leerlaufdrehzahl	2.500–4.200 min ⁻¹
Neigungseinstellung	47°
Gewicht (ohne Akku)	4,7 kg
Katalogseite	90

230 Volt-Tauchkreissäge

DWS520KT-QS / DWS520KTR-QS



Aufnahmeleistung	1.300 Watt
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	59 / 44 mm
Sägeblattmasse	165 x 20 mm
Leerlaufdrehzahl	1.750–4.000 min ⁻¹
Neigungseinstellung	47°
Gewicht	5,0 kg
Katalogseite	152

*P2-Version mit Akku (12 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät

ÜBERSICHT PANEELSÄGEN

Akku-Paneelsägen

DCS365N-XJ



DCS777N-XJ



DCS727N-XJ



DCS781X2-QW* / DCS781N-XJ



Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	2x 54 Volt XR FLEXVOLT Akku
Leerlaufdrehzahl	3.750 min ⁻¹	6.300 min ⁻¹	4.000 min ⁻¹	3.800 min ⁻¹
Sägeblattmass	184 x 16 mm	216 x 30 mm	250 x 30 mm	305 x 30 mm
Max Schnittkapazität bei 90° / 90°	250 x 50 mm	270 x 60 mm	305 x 88 mm	310 x 90 mm
Max Schnittkapazität bei 90° / 45°	250 x 35 mm	270 x 48 mm	305 x 58 mm	310 x 54 mm
Gehrungseinstellung (links / rechts)	48° / 48°	50° / 50°	60° / 48°	50° / 60°
Gewicht (ohne Akku)	10,9 kg	13 kg	20,4 kg	23,2 kg
Ausstattung: XPS	●	●	●	●
Katalogseite	57	91	91	91

230 Volt-Paneelsägen

DWS773-QS



DWS774-QS



DWS777-QS



DW712-QS



Aufnahmeleistung	1.300 Watt	1.400 Watt	1.800 Watt	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.600 min ⁻¹	4.600 min ⁻¹	6.300 min ⁻¹	3.500–4.600 min ⁻¹
Sägeblattmass	216 x 30 mm			
Max Schnittkapazität bei 90° / 90°	250 x 60 mm	250 x 60 mm	270 x 60 mm	300 x 70 mm
Max Schnittkapazität bei 90° / 45°	250 x 48 mm	250 x 48 mm	270 x 48 mm	300 x 50 mm
Gehrungseinstellung (links / rechts)	48° / 48°	48° / 48°	50° / 50°	50° / 60°
Gewicht	12,0 kg	12,0 kg	15,0 kg	19,5 kg
Ausstattung: XPS	–	●	●	–
Katalogseite	154	154	154	155

DWS727-QS



DWS778-QS



DWS780-QS



Aufnahmeleistung	1.675 Watt	1.850 Watt	1.675 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹	4.300 min ⁻¹	1.900–3.800 min ⁻¹
Sägeblattmass	250 x 30 mm	250 x 30 mm	305 x 30 mm
Max Schnittkapazität bei 90° / 90°	305 x 88 mm	305 x 85 mm	303 x 110 mm
Max Schnittkapazität bei 90° / 45°	305 x 58 mm	305 x 58 mm	330 x 58 mm
Gehrungseinstellung (links / rechts)	60° / 48°	50° / 50°	50° / 60°
Gewicht	21,4 kg	17,2 kg	24,8 kg
Ausstattung: XPS	●	●	●
Katalogseite	155	155	155

*X2-Version mit 2 FLEXVOLT Akkus (je 162 Wh), System-Schnellladegerät und Netzadapter

ÜBERSICHT FRÄSEN

ÜBERSICHT LASER

Akku-Kombifräsen

DCW604NT-XJ



Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus
Werkzeugaufnahme	6 / 6,35 / 8 mm
Leerlaufdrehzahl	16.000–25.500 min ⁻¹
Fräskorbhub	55 mm
Max. Fräser-Ø	36 mm
Gewicht (ohne Akku)	2,9 kg
Katalogseite	58

230 Volt-Kombifräsen

D26204K-QS



Aufnahmeleistung	900 Watt
Werkzeugaufnahme	6–8 mm
Leerlaufdrehzahl	16.000–27.000 min ⁻¹
Fräskorbhub	55 mm
Max. Fräser-Ø	30 mm
Gewicht	2,9 kg
Katalogseite	166

230 Volt-Oberfräsen

D26203-QS



DW621-QS /
DW621KT-QS



DW622KT-QS



DWE625-QS /
DWE627KT-QS



Aufnahmeleistung	900 Watt	1.100 Watt	1.400 Watt	2.300 Watt
Werkzeugaufnahme	6–8 mm	6–8 mm	6–12 mm	6–12,7 mm
Leerlaufdrehzahl	16.000–27.000 min ⁻¹	8.000–24.000 min ⁻¹	8.000–24.000 min ⁻¹	9.000–22.000 min ⁻¹
Fräskorbhub	55 mm	55 mm	55 mm	80 mm
Max. Fräser-Ø	30 mm	36 mm	36 mm	50 mm
Gewicht	2,9 kg	3,1 kg	3,1 kg	5,1 kg
Katalogseite	166	166	167	167

Kreuzlinien-Laser

DW088K-XJ*



DW088CG-XJ*



DCLE34021D1-QW***
DCLE34021N-XJ****



DCE088D1G18-QW*** /
DCE088NG18-XJ****



DW0822-XJ*



DCE0822D1R-QW**



DCE0822D1G-QW**



Laserstrahlfarbe	●	●	●	●	●	●	●
Lasersichtbarkeit (mit Empfänger)	bis 15 m (bis 50 m)	bis 15 m (bis 50 m)	bis 30 m (bis 50 m)	bis 40 m (bis 50 m)	bis 15 m (bis 50 m)	bis 15 m (bis 50 m)	bis 30 m (bis 50 m)
Strahlenrichtung vertikal	1x	1x	1x	1x	1x	2x	2x
Strahlenrichtung horizontal	1x						
Lotpunkte	–	–	–	–	–	2x vertikal	2x vertikal
Katalogseite	184	184	184	185	186	186	–

*Alle DW-Typen mit 3 x AA-Batterien ** Alle D1G- und D1R-Typen mit 12 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät ***Alle D1G18-Typen und DCLE34021D1 mit 18 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät ****Alle NG18-Typen und DCLE34021N-XJ ohne Akku und System-Schnellladegerät

ÜBERSICHT LASER

5 Punkt- / Kreuzlinien-Laser

DCE0825D1R-QW**



DCE0825D1G-QW**



DCE825NG18-XJ*****



Laserstrahlfarbe	●	●	●
Lasersichtbarkeit (mit Empfänger)	bis 15 m (bis 50 m)	bis 30 m (bis 50 m)	bis 30 m (bis 50 m)
Strahlenrichtung vertikal	1 x	1 x	1 x
Strahlenrichtung horizontal	1 x	1 x	1 x
Lotpunkte	3 x horizontal / 2 x vertikal	3 x horizontal / 2 x vertikal	3 x horizontal / 2 x vertikal
Katalogseite	187	187	187

360° Laser

DW0811-XJ*



DCE081D1R-QW**



DCE081D1G-QW**



DCE089D1G-QW**



DCLE34031D1-QW*** /
DCLE34031N-XJ



DCE089D1G18-QW** /
DCE089NG18-XJ*****



Laserstrahlfarbe	●	●	●	●	●	●
Lasersichtbarkeit (mit Empfänger)	bis 20 m (bis 50 m)	bis 20 m (bis 50 m)	bis 35 m (bis 50 m)	bis 35 m (bis 50 m)	bis 40 m (bis 50 m)	bis 40 m (bis 50 m)
Strahlenrichtung vertikal	-	1 x 360°	1 x 360°	2 x 360°	2 x 360°	2 x 360°
Strahlenrichtung horizontal	1 x 360°					
Lot-Richtung	1 x vertikal	-	-	-	-	-
Katalogseite	188	188	188	188	189	189

*Alle DW-Typen mit 3 x AA-Batterien **Alle D1G- und D1R-Typen mit 12 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät ***Alle D1- und D1G18-Typen mit 18 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät ****Alle LR-Typen mit Akku-Dummy für AA-Batterien (ohne Batterien / alternativ auch mit 10,8 oder 12 Volt XR Akkus einsetzbar) *****Alle NG18-Typen ohne Akku und System-Schnellladegerät

Rotations-Laser

DCE074D1R-QW****



DCE079D1R-QW****



DCE079D1G-QW****



DCE080D1RS-QW



DCE080D1GS-QW****



Laserstrahlfarbe	●	●	●	●	●
Lasersichtbarkeit (mit Empfänger)	bis 45 m (bis 225 m)	bis 60 m (bis 300 m)	bis 76 m (bis 300 m)	bis 80 m (bis 300 m)	bis 80 m (bis 300 m)
Strahlenrichtung vertikal	360° Rotation oder				
Strahlenrichtung horizontal	360° Rotation				
Lot-Richtung	aufwärts	auf-/abwärts	auf-/abwärts	auf-/abwärts	auf-/abwärts
Katalogseite	190	190	190	190	191

*Alle D1R-Typen mit 12 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät **Alle D1G18-Typen mit 18 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät ***Alle NG18-Typen ohne Akku und System-Schnellladegerät ****Alle D1G-, D1R-, D1GS- und D1RS-Typen mit 18 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät

ÜBERSICHT NAGLER

Akku-Nagler / Gas-Nagler

	 DCN692P2-QW* / DCN692N-XJ	 DCN662NT-XJ	 DCM45RMT-XJ	 DCN890N-XJ	 DDFS110500 (Gas-Nagler)
Energiequelle	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	DEWALT Gaskartusche 40 g / 80 ml
Nagellänge	50–90 mm (Weichholz), 50–63 mm (Hartholz)	32–64 mm	19–45 mm	13–57 mm	15–40 mm
Nagel-Ø	2,8–3,3 mm	1,6 mm	3,05–3,4 mm	2,6–3,7 mm	2,6 mm, 3,0 mm, 3,6 mm
Magazinkapazität	55 Nägel	110 Nägel	120 Nägel	33 Nägel	42 Nägel
Nageltyp	D-Kopf und aussenmittiger Rundkopf	Stift- bzw. Stauchkopfnägel	Coilnägel	Beton- & Stahlnägel	Flach- bzw. Rundkopf-Betonnägel, magaziniert
Magazinwinkel	30–34°	0°	–	15°	0°
Gewicht (ohne Akku)	3,6 kg	2,4 kg	2,9 kg	4,2 kg	3,5 kg
Katalogseite	63 / 196	63 / 196	63 / 196	64 / 197	198

Druckluft-Stift- & -Stauchkopfnagler

	 DPN1850PP-XJ	 DPSB2IN1-XJ	 DPN1564APP-XJ	 DPN1664PP-XJ
Nagellänge	15–50 mm	15–35 mm	32–64 mm	18–64 mm
Nagel-Ø	1,25 mm	1,25 mm	1,8 mm	1,6 mm
Nageltyp	BT Stiftnägel	SX Klammern- / Stauchkopfnägel	Stauchkopfnägel	Stauchkopfnägel
Magazinwinkel	0°	0°	25°	0°
Gewicht	1,2 kg	1,2 kg	1,8 kg	1,7 kg
Katalogseite	198	199	198	199

Druckluft-Coilnagler

	 DPM46RN-XJ	 DPM64C-XJ	 DPM75C-XJ	 DPM90C-XJ
Nagellänge	19–45 mm	32–64 mm	38–75 mm	50–90 mm
Nagel-Ø	3,4 mm	2 mm	2,5–3,1 mm	2,5–3,1 mm
Magazinkapazität	120 Nägel	225 Nägel	225–300 Nägel	225–300 Nägel
Nageltyp	Rundkopfnägel (Dachpapp-Coil)	Rundkopfnägel (Coil)	Rundkopfnägel (Coil)	Rundkopfnägel (Coil)
Gewicht	2,3 kg	2,5 kg	2,5 kg	3,6 kg
Katalogseite	199	199	200	200

Druckluft-Streifen- und -Ankernagler sowie Druckluft-Klammergeräte

	 DPN9033-XJ	 DPN9033SM-XJ	 DPSX336-XJ
Nagellänge	50–90 mm	50–90 mm	
Nagel-Ø	2,5–3,3 mm	2,5–3,3 mm	
Nageltyp	Streifennägel Draht- oder Papiergebunden	Streifennägel Draht- oder Papiergebunden	Klammern
Magazinwinkel	33° / 34°	33° / 34°	Rückenbreite
Gewicht	3,6 kg	3,5 kg	Klammertyp
Katalogseite	200	200	Magazinwinkel
			Gewicht
			Katalogseite

* Alle P2-Versionen mit 2 Akku (je 18 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladergerät

ÜBERSICHT AKKU-GARTENGERÄTE

Akku-Kettensägen / -Hochentaster

DCMPS520N-XJ



NEU

DCM565N-XJ



DCMPS567N-XJ



DCMCST635N-XJ



NEU

DCMCS574N-XJ



DCMCS575N-XJ



WARNUNG – Diese Kettensäge darf nur von ausgebildeten Baumpfleger verwendet werden.

Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
Schwertlänge	20 cm	30 cm	20 cm	35 cm	45 cm	50 cm
Kettengeschwindigkeit	8,6 m/s	7,7 m/s	6,65 m/s	23 m/s	13,5 m/s	13,5 m/s
Gewicht (ohne Akku)	2,1 kg	3,5 kg	3,9 kg	3,3 kg	5,0 kg	5,7 kg
Katalogseite	69	69	70	92	93	93

Akku-Astscherer

DCMPS568N-XJ



Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku
Max Schnittstärke	38 mm
Gewicht (ohne Akku)	1,3 kg
Katalogseite	68

Akku-Heckenschere / -Stabheckenschere

DCMHT563N-XJ



DCMPH566N-XJ



DCMHT573N-XJ



NEU

Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
Schwertlänge	55 cm	55 cm	65 cm
Leerlaufhubzahl	1.400 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	3.400 min ⁻¹
Zahnabstand	25 mm	25 mm	31 mm
Gewicht (ohne Akku)	2,9 kg	3,6 kg	4,1 kg
Katalogseite	70	70	94

Akku-Rasenmäher

DCMWP134N-XJ / DCMWSP156N-XJ



DCMWP156N

NEU

DCMWP500N-XJ / DCMWSP550N-XJ



DCMWP550N

NEU

Volt-Klasse / Akku	je 2x 18 Volt XR bzw. XR FLEXVOLT	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
Schnittbreite	53 cm	53 cm
Schnitthöhenverstellung	6 Stufen	6 Stufen
Schnitthöhe	25 / 41 / 56 / 71 / 86 / 102 mm	25 / 41 / 56 / 71 / 86 / 102 mm
Grasfangkorb-Volumen	67 Liter	67 Liter
Gewicht (ohne Akku)	26 kg bzw. 29 kg	28 kg bzw. 30 kg
Katalogseite	71	95

Akku-Rasentrimmer und Motorsense

DCMST561N-XJ



DCM571N-XJ



Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
Leerlaufdrehzahl	4.600 / 6.000 min ⁻¹	5.100 / 5.500 min ⁻¹
Schneidetechnik	Fadenspule	Fadenspule / Dickichtmesser
Schnittkreis	36 cm	38 cm
Fadenverlängerung	„Bump-Feed“ Fadenkopf	„Bump-Feed“ Fadenkopf
Gewicht (ohne Akku)	3,6 kg	4,6 kg
Katalogseite	71	94

Akku-Multifunktionsgerät

DCMAS5713N-XJ



NEU

Volt-Klasse / Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
Gewicht (ohne Akku)	2,3 kg
Katalogseite	96

Akku-Hochdruckreiniger

DCMPW1600N-XJ



NEU

Volt-Klasse / Akku	je 2x 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku
Druckeinstellungen	70 / 85 / 110 bar
Gewicht (ohne Akku)	10,9 kg
Katalogseite	72

Akku-Gebläse

DCMBL562N-XJ



DCMBA572N-XJ



DCMBL777N-XJ



NEU

Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
Luftgeschwindigkeit	0–200 km/h	0–207 km/h	0–258 km/h
Luftdurchsatz	768 m³/h	1.100 m³/h	1.290 m³/h
Gewicht (ohne Akku)	3,1 kg	3,1 kg	3,2 kg
Katalogseite	68	94	94





AKKU-MASCHINEN

DEWALT

PRO-POWER LEICHT GEMACHT. DAS 12 VOLT AKKU-SYSTEM.

DAS DEWALT 12 VOLT SORTIMENT BIETET DEN PERFECTEN
KOMPROMISS ZWISCHEN GRÖSSE UND LEISTUNG.



AKKU-SCHRAUBER

2-GANG-BOHR-SCHRAUBER
DCD701N-XJ**



2-GANG-BOHR-SCHRAUBER
MIT 4 WECHSELKÖPFEN
DCD703NT-XJ**



2-GANG-SCHLAG-BOHR-SCHRAUBER
DCD706D2-QW



SCHRAUBER (1/4")
DCF601D2-QW



SCHLAGSCHRAUBER
(1/4")
DCF801D2-QW



SCHLAGSCHRAUBER
(3/8")
DCF903P2-QW



SCHLAGSCHRAUBER
(1/2")
DCF901P2-QW



AKKU-LASER

KREUZLINIEN-LASER,
GRÜN
DCE088NG18-XJ**



2-PUNKT-LINIENLASER,
ROT
DCE0822D1G-QW



5-PUNKT-LINIENLASER,
GRÜN
DCE0825D1G-QW



5-PUNKT-KREUZLINIEN-
LASER, GRÜN
DCE825NG18-XJ**



2 x 360° LINIENLASER,
GRÜN
DCE0811D1G-QW



3 x 360° MULTI-
LINIENLASER, GRÜN
DCE089D1G-QW



3 x 360° MULTI-
LINIENLASER, GRÜN
DCE089NG18-XJ**



AKKU-MULTI-TOOL, -SÄGEN & -HÄMMER

MULTI-TOOL
DCS353NT-XJ**



KOMPAKT-SÄBELSÄGE
DCS312D2-QW



HANDKREISSÄGE
(47 MM)
DCS512P2-QW



SDS-plus®
BOHRHAMMER (14 mm)
DCH072P2-QW



AKKU-RATSCHEN

RATSCHEN (1/4")
DCF504N-XJ**



RATSCHEN (1/4" & 3/8")
DCF500N-XJ**



RATSCHEN (3/8")
DCF503EN-XJ**



RATSCHEN (3/8")
DCF503N-XJ**



STARK UND KOMPAKT

12V XR



AKKU-RADIOS

BLUETOOTH-
LAUTSPRECHER
DCR011-XJ**



AKKU- UND NETZ-RADIO
DCR019-QW



AKKU- UND NETZ-RADIO
(DAB+)
DCR020-QW



AKKU- UND NETZ-RADIO
(MIT BLUETOOTH)
DCR029-QW



T STAK-RADIO MIT
LADEFUNKTION (DAB+/
BLUETOOTH/FM STEREO)
DWST1-81078-QW



AKKU-LEUCHTEN

LED-LAMPE
DCL510N-XJ**



LED-AUTOMOTIVE- &
UNIVERSAL-LEUCHTE
DCL045-XJ**



* Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.
** Basisversion ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-BOHRSCHRAUBER & -SCHLAGBOHRSCHRAUBER

12 Volt Akku-2-Gang-Bohrschrauber



DCD701D2

- Robustes 2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung im harten Alltag
- 15-stufiges Drehmomentmodul mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment gewährleistet präzise Schraubarbeiten in allen Einstellungen
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 72,0 / 83,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $< 2,5 \text{ m/s}^2$ • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



TECHNISCHE DATEN	DCD701D2-QW	DCD701N-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akku	
Akku	12 Volt / 2 Ah	
Leerlaufdrehzahl	0–425 / 1.500 min ⁻¹	
Max. Drehmoment (h / w)	57,5 / 25,5 Nm	
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	20 / 10 mm	
Bohrfutterspannweite	1,5–10 mm	
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	1,1 / 1,3 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box	wie D2-Version, aber ohne T STAK™-Box, Akku und Ladegerät

12 Volt Akku-Bohrschrauber mit 4 Wechselköpfen



DCD703L2T

Wie Akku-Bohrschrauber DCD701 (s. o.), aber zusätzlich mit folgenden 4 werkzeuglos austauschbaren Werkzeug-Aufnahmen:

- Robustes 10 mm Schnellspannbohrfutter mit zentrisch spannenden Backen und automatischer Spindelarrretierung
- 1/4" Innensechskant-Aufnahme mit extra-flacher Bauweise
- Exzentervorsatz mit 1/4" Innensechskant-Aufnahme und extrem geringen Eckmassen durch asymmetrisch positionierte Bitaufnahme
- 90° Winkelschraubvorsatz mit 1/4" Innensechskant-Aufnahme

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 72,0 / 83,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 5,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $< 2,6 \text{ m/s}^2$ • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



TECHNISCHE DATEN	DCD703L2T-QW	DCD703NT-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akku	
Akku	12 Volt / 3 Ah	
Leerlaufdrehzahl	0–425 / 1.500 min ⁻¹	
Max. Drehmoment (h/w)	57,5 / 25,5 Nm	
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	20 / 10 mm	
Bohrfutterspannweite	1,5–10 mm	
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	1,1 / 1,3 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, 4 Wechselköpfe, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box,	wie L2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

12 Volt Akku 2-Gang-Schlagbohrschrauber



DCD706D2

- Hoher Bohrfortschritt in Stein und Mauerwerk durch perfekt abgestimmtes Leerlaufdrehzahl / Leerlaufschlagzahl-Verhältnis
- 15-stufiges Drehmomentmodul
- Robustes 10 mm Schnellspann-Bohrfutter aus Vollmetall mit Spindelarrretierung
- Perfekte Handhabung durch extrem kompakte Bauform mit nur 16,6 cm Gesamtlänge sowie sehr leichte Bauweise und ergonomisch gummierte Griffbereiche

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 94,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $< 2,5 \text{ m/s}^2$ • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



TECHNISCHE DATEN	DCD706D2-QW
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akku
Akku	12 Volt / 2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–425 / 1.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–7.225 / 25.500 min ⁻¹
Max. Drehmoment (h / w)	57,5 / 25,5 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	20 / 10 / 10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–10 mm
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	1,2 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box



AKKU-SCHRAUBER, -SCHLAGSCHRAUBER & ZUBEHÖR

12 Volt Akku-Schrauber (1/4")



- 15-stufiges Drehmomentmodul mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment gewährleistet präzise Schraubarbeiten in allen Einstellungen
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für präzise Schraubarbeiten
- Robuste 1/4" Innensechskant-Aufnahme mit Selbstverriegelung und „drop-out“-Funktion für schnellen Bitwechsel
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 67,0 / 78,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
 Vibration = $< 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCF601D2-QW

Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Akku	12 Volt / 2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0 – 1.100 min ⁻¹
Max. Drehmoment (h / w)	8 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	0,9 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

12 Volt Akku-Schlagschrauber (1/4")



- Elektronische 3-Stufen-Drehzahlvorwahl mit optimal abgestimmtem Drehzahl-Drehmoment-Verhältnis
- Robustes Metall-Schlagwerkgehäuse gewährleistet perfekten Sitz des Schlagwerks und erhöht die Lebensdauer
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten
- Perfekte Handhabung durch extrem kompakte Bauform mit nur 12,5 cm Gesamtlänge sowie sehr leichte Bauweise

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
 Vibration = $6,7$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCF801D2-QW

Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Akku	12 Volt / 2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0 – 950 / 1.950 / 2.850 min ⁻¹
Schlagzahl	0 – 3.600 min ⁻¹
Max. Drehmoment	163 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	1,0 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

Schlagfester Blechscherenaufsatz für 1/4" Akku-Schlagschrauber



- Extrem leistungsstark: Schafft mühelos Schnitte bis zu 1,3 mm in Metall
- Schneller bei Gerad- und Kurvenschnitten als konventionelle Hand-Blechscheren
- 500 m Schneidkapazität
- 360° drehbarer Kopf
- Schlagfest
- Universell einsetzbar in alle DEWALT Akku-Schlagschrauber mit 1/4" Innensechskant-Aufnahme (auch mit den meisten 1/4" Akku-Schlagschraubern anderer Markenhersteller kombinierbar)



Abb.: Blechscherenaufsatz, hier z. B. mit DCF887P2-QW (nicht im Lieferumfang enthalten)

TECHNISCHE DATEN

DT70620-QZ

Für den Einsatz in Blechen	Stahl, Edelstahl, Titanzink, Stahlblech
----------------------------	-----------------------------------------

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

12 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit hoher Abgabeleistung und sehr starkem Drehmoment von 340 Nm bei extrem kompakten Abmessungen (nur 12 mm Gesamtlänge) und sehr geringem Gewicht
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Hohe Lebensdauer im harten Alltagseinsatz und exakter Sitz des Schlagwerks durch robustes Metallgehäuse

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 16,5 m/s² • K = 2,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCF901P2-QW
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Akku	12 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–2.850 min ⁻¹
Schlagzahl	0–3.250 min ⁻¹
Max. Anzugsmoment / Lösemoment	340 / ca. 500 Nm
Max. Schrauben-Ø	M18
Werkzeugaufnahme	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	1,3 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, T STAK™-Box

12 Volt Akku-Schlagschrauber (3/8" und 1/2")



DCF901P1G



Baugleich wie DCF903/901P2 (siehe oben), aber zusätzlich mit:

- Akku-Gehäuse aus chemikalien- und brennstoffresistentem und glasfaserverstärktem Nylon, speziell konzipiert für die Industrie- und Automotive-Branche (siehe unten)
- Spezielle Gummierung der Maschinen- und Akku-Gehäuse bietet bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien wie z. B. im Automotive-Bereich einen wirkungsvollen Schutz vor deren Beschädigung

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 16,5 m/s² • K = 2,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCF903P1G-QW	DCF901P1G-QW
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 5 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–2.850 min ⁻¹	
Schlagzahl	0–3.250 min ⁻¹	
Max. Anzugsmoment / Lösemoment	340 / ca. 500 Nm	
Max. Schrauben-Ø	M18	
Werkzeugaufnahme	3/8" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	1,3 kg	
Lieferumfang	1 Akku, System-Schnellladegerät, Standard-Insert für Werkstattwagen	

Zubehör für 12 Volt Akku-Schlagschrauber



Artikel-Nummer Beschreibung

PB901.03-QZ Gummierter Schutzüberzug für DCF901 und DCF903 in allen Ausstattungsvarianten

12 VOLT AKKUS IN G-VERSION

- Spezielles Akku-Gehäuse aus chemikalien- und brennstoffresistentem sowie glasfaserverstärktem Nylon
- Gehäusegummierung bietet Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien
- Lieferbar mit folgenden Akku-Kapazitäten:
DCB124G-XJ mit 3 Ah
DCB126G-XJ mit 5 Ah
(siehe Seite 103)



AKKU-RATSCHEN

12 Volt Akku-Ratsche (1/4")



DCF504L1G



- Drehzahl und Drehmomentstärke über feindosierbaren Gasgeberschalter elektronisch regulierbar
- Robuste 1/4" Aussenvierkant-Aufnahme für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- Rechts- / Linkslauf schnell und sicher wählbar
- Mit einer Gesamtlänge von nur 305 mm problemlos einsetzbar auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- DCF504L1G-QW zusätzlich mit G-Akku mit speziellem Gehäuse – Info siehe oben

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 74,0 / 85,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCF504L1G-QW	DCF504N-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 3 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–250 min ⁻¹	
Max. Drehmoment	54 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/4" Aussenvierkant mit Kugelrastung	
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	1,0 / 1,2 kg	
Lieferumfang	1 Akku, System-Schnellladegerät, Standard-Insert für Werkstattwagen	wie L1G-Version, aber ohne Akku, Ladegerät und Standard-Insert für Werkstattwagen

12 Volt Akku-Ratsche (1/4" & 3/8")



- Abgedichteter Ratschenkopf für lange Lebensdauer und zur Verwendung in den anspruchsvollsten Umgebungen
- Wechselbare Einsätze um mit zwei Größen in einem Werkzeug eine Vielzahl von Anwendungen abzudecken
- Optimal einsetzbar bei schweren Schraubarbeiten durch hohes Anzugsmoment
- Variabel bedienbarer Schalter mit Abzugsverriegelung für maximale Kontrolle und minimiertes Schadsensrisiko

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 81,0 / 89,0$ dB(A) K = 3,0 dB(A)
Vibration = 3,4 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCF500L2G-QW	DCF500N-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 3 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–250 min ⁻¹	
Max. Drehmoment	81 Nm	
Werkzeugaufnahme	3/8" Aussenvierkant mit Kugelrastung	
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	1,2 / 1,4 kg	
Lieferumfang	Wechselbare Einsätze (1/4" Innensechskant & 3/8" Außenvierkant), 2 Akkus in G-Version, System-Schnellladegerät, Standard-Insert für Werkstattwagen	wie L2G-Version, aber ohne Akkus, Ladegerät und Standard-Insert für Werkstattwagen

12 Volt Akku-Ratsche (3/8")



DCF503L1G



- Drehzahl und Drehmomentstärke über feindosierbaren Gasgeberschalter elektronisch regulierbar
- Robuste 3/8" Aussenvierkant-Aufnahme für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- Rechts- / Linkslauf schnell und sicher wählbar
- Mit einer Gesamtlänge von nur 330 mm problemlos einsetzbar auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- DCF503L1G-QW zusätzlich mit G-Akku mit speziellem Gehäuse – Info siehe oben

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 94,0$ dB(A) K = 3,0 dB(A)
Vibration = 5,5 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCF503L1G-QW	DCF503N-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 3 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–250 min ⁻¹	
Max. Drehmoment	81 Nm	
Werkzeugaufnahme	3/8" Aussenvierkant mit Kugelrastung	
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	1,2 / 1,4 kg	
Lieferumfang	1 Akku, System-Schnellladegerät, Standard-Insert für Werkstattwagen	wie L1G-Version, aber ohne Akku, Ladegerät und Standard-Insert für Werkstattwagen

12 Volt Akku-Ratsche (3/8")



Baugleich wie DCF503N-XJ, aber zusätzlich mit um 100 mm verlängertem Ratschenhals für den Einsatz in tiefer gelegenen Anwendungsbereichen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 94,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 3,5 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCF503EN-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–250 min ⁻¹
Max. Drehmoment	81 Nm
Werkzeugaufnahme	3/8" Aussenvierkant mit Kugelrastung
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	1,4 / 1,6 kg
Lieferumfang	ohne Akku, Ladegerät und Standard-Insert für Werkstattwagen

SDS-plus® AKKU-BOHRHAMMER, -SÄBELSÄGE & -HANDKREISSÄGE

12 Volt SDS-plus® Akku-Bohrhammer (14 mm)



- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Mit Schlagstopp für reine Bohrarbeiten
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Aufgrund von sehr geringem Gewicht und extrem kompakten Abmessungen optimal einsetzbar bei Überkopparbeiten oder bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
 Triaxiale Vibration = Hammerbohren in Beton $9,7$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN DCH072P2-QW

Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Akku	12 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–910 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–4.280 min ⁻¹
Einzel Schlagenergie	1,1 J
Optimaler Ø-Bereich Beton	4–10 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	14 / 10 / 13 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	2,1 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

12 Volt Akku-Kompakt-Säbelsäge



- Extrem kompakte und leichte 12 Volt Akku-Säbelsäge – optimal geeignet für den Einsatz unter eingeschränkten Platzverhältnissen
- Sicherer und vielseitiger Einsatz durch elektronische Hubzahlregulierung, Verriegelungsschalter und elektronische Motorbremse
- Sägeblatt werkzeuglos in 2 Richtungen vertikal einsetzbar
- Sicherer und ermüdungsarmer Einsatz durch ausbalancierte Bauweise und ergonomisch gummierten Handgriff

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
 Vibration = Sägen von Holz $1,9$ m/s² • $K = 3,0$ m/s²

TECHNISCHE DATEN DCS312D2-QW

Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Akku	12 Volt / 2 Ah
Leerlaufhubzahl	0–2.800 min ⁻¹
Hublänge	16 mm
Länge	318 mm
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl & Rohre / PVC	90 / 40 / 90 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,6 / 1,8 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, T STAK™-Box II

12 Volt Akku-Handkreissäge (47 mm)



- Vielseitig einsetzbar durch präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen
- Getriebegehäuse, Schutzhaube und Sägeschuh aus leichtem, aber dennoch robustem Alu-Druckguss
- Problemloser Einhandbetrieb dank kompakter Abmessungen und geringem Gewicht

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 67,0 / 78,0$ dB(A) $K = 3,0$ dB(A)
 Vibration = $< 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN DCS512P2-QW

Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Akku	12 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	3.600 min ⁻¹
Neigungseinstellung	50°
Sägeblatt-Ø	140 x 20 mm
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	47 / 33 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	2,6 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, 24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock-Adapter, Sparrenhaken, T STAK™-Box,

AKKU-MULTI-TOOL, -LED-LAMPE & -LEUCHE

12 Volt Oszillierendes Akku-Multi-Tool



DCS353D2



- Variabler Dual-Griff mit integriertem Gasge-
beschalter und Arretierung für Dauerbetrieb
- Sehr schneller und werkzeugloser
Zubehörwechsel
- Kombiniertes Tiefen- und Seitenanschlag
für eine hohe Schnittpräzision, auch bei
feinen Detailarbeiten
- Serienmässig mit 29-teiligem Zubehör-Set
mit breiter Auswahl für die wichtigsten
Schleif- und Säge-Anwendungen
- Multifit-Adapter erlaubt die Verwendung von
Zubehörteilen anderer Marken-Hersteller

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A) $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = $9,9$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCS353D2-QW	DCS353NT-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 2 Ah	
Oszillation	0–18.000 min ⁻¹	
Oszillationswinkel	3,2° bzw. links und rechts jeweils 1,6°	
Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge	ja	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,1 / 1,3 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, kombinierter Tiefen- und Seitenanschlag, Multifit-Zubehöradapter, Delta-Schleifplatte, AirLock- Absaug-Adapter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II; 29-tlg. Zubehör-Set mit: 1 x BiM Sägeblatt 43 x 30 mm für schnelle Schnitte in Holz, Kunststoff und Gipskarton, 1 x BiM Sägeblatt 43 x 30 mm für Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoff und Gipskarton, 1 x BiM Sägeblatt 43 x 10 mm für Ausschnitte in Holz, Kunststoff und Gipskarton, 1 x fester Spachtel 52 mm zum Entfernen von Kleberresten, Teppichboden, Mörtel oder Betonresten, 25 x Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm	wie D2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

12 Volt Akku-LED-Lampe



- Kompakte Akku-Lampe als praktische Ergänzung
zu bereits vorhandenen 10,8 und 12 Volt Akku-Maschinen
- Lampenkopf vertikal und horizontal um 180° drehbar
- Effiziente Leuchtausbeute durch leistungsstarke
Leuchtmittel
- Ausklappbare Bügel für standsichere Positionierung
sowie Metall-Gürtelhaken und Magnetstreifen zur
einfachen Befestigung
- Kompaktes, stossfestes, aber dennoch leichtes Gehäuse

TECHNISCHE DATEN	DCL510N-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Leuchtmittel	LED
Leuchtstärke	110 Lumen
Leuchtdauer (mit 2 Ah Akku)	ca. 10 Std.
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	0,4 / 0,6 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

12 / 18 Volt LED-Automotive- und -Universal-Leuchte

- Leistungsstarke Akku-Leuchte mit hoher Lichtintensität, optimal einsetzbar im
Automotive- bzw. KFZ-Bereich, aber auch vielseitig für andere Anwendungen geeignet
- Zweistufige Lichtstärkeneinstellung mit 800 und 1.650 Lumen und damit ideal,
um den gesamten Motorbereich für jede Arbeit auszuleuchten
- Sicherer Halt an der Unterseite der Motorhaube durch 2 gross dimensionierte,
jeweils um 180° drehbare Fixierungshaken
- Komplette Gummierung der Fixierungshaken verhindert Beschädigung oder
Kratzer an der Ober- und Unterseite der Motorhaube
- Fixierungshaken über federunterstützte Teleskope bis 1,9 Meter ausziehbar und damit
individuell, exakt und sicher an nahezu jede Motorhaubenbreite anpassbar
- Komplette Lampenkonstruktion für einfachen Transport und platzsparende
Deponierung mittig zusammenklappbar



TECHNISCHE DATEN	DCL045-XJ
Akku-Technologie	alle 12 bzw. 10,8 und 18 Volt XR sowie XR FLEXVOLT Akkus jeder Ah-Klasse
Leuchtstärke	800 / 1.650 Lumen
Farbtemperatur	5.000 K
Leuchtdauer (bei hoher / niedriger Leuchtstärkeneinstellung)	ca. 2 / 4 Std.
mit 12 Volt / 2 Ah Akku	ca. 5 / 10 Std.
mit 12 Volt / 5 Ah Akku	
Ausziehbereich	1,3 bis 1,9 Meter
Gewicht (12 Volt Akku mit 2 / 5 Ah)	2,7 / 2,9 kg

POWER FÜR JEDES PROJEKT. DAS 18 VOLT AKKU-SYSTEM.

AKKU-SCHRAUBER, -SCHLAGSCHRAUBER & -RATSCHEN

2-GANG-BOHR-SCHRAUBER
DCD777S2T-QW



2-GANG-BOHR-SCHRAUBER
DCD708D2T-QW



2-GANG-BOHR-SCHRAUBER
DCD800NT-XJ**



3-GANG-BOHR-SCHRAUBER
DCD991NT-XJ**



2-GANG-SCHLAG-BOHRSCHRAUBER
DCD778S2T-QW



2-GANG-SCHLAG-BOHRSCHRAUBER
DCD709D2T-QW



2-GANG-SCHLAG-BOHRSCHRAUBER
DCD805NT-XJ**



3-GANG-SCHLAG-BOHRSCHRAUBER
DCD996NT-XJ**



3-GANG-SCHLAG-BOHRSCHRAUBER
DCD999NT-XJ**



SCHLAG-SCHRAUBER (1/4")
DCF840NT-XJ**



SCHLAG-SCHRAUBER (1/4")
DCF850NT-XJ**



SCHLAG-SCHRAUBER (1/4")
DCF860NT-XJ**



SCHLAG-SCHRAUBER (3/8")
DCF923P2G-QW



SCHLAG-SCHRAUBER (1/2")
DCF921NT-XJ**



SCHLAG-SCHRAUBER (1/2")
DCF922NT-XJ**



SCHLAG-SCHRAUBER (1/2")
DCF891NT-XJ**



SCHLAG-SCHRAUBER (1/2")
DCF892NT-XJ**



SCHLAG-SCHRAUBER (1/2")
DCF900NT-XJ**



SCHLAG-SCHRAUBER (1/2")
DCF961NT-XJ**



SCHLAG-SCHRAUBER (3/4")
DCF897NT-XJ**



RATSCHEN (3/8")
DCF513N-XJ**



RATSCHEN (3/8" & 1/2")
DCF510N-XJ**



RATSCHEN (1/2")
DCF512N-XJ**



TROCKENBAU-SCHRAUBER
DCF620NT-XJ**



WINKEL-BOHRMASCHINE
DCD740NT-XJ**



WINKEL-BOHRMASCHINE
DCD444N-XJ**



AKKU-WINKEL-SCHLEIFER

WINKELSCHLEIFER (125 mm)
DCG405NT-X



WINKELSCHLEIFER (125 mm)
DCG405FNT-XJ**



WINKELSCHLEIFER (125 mm)
DCG406NT-XJ**



WINKELSCHLEIFER (125 mm)
DCG409NT-XJ**



WINKELSCHLEIFER (125 mm)
DCG409VSNNT-XJ**



WINKELSCHLEIFER (125 mm)
DCG416VSN-XJ**



AKKU-HÄMMER

SDS-plus® BOHR-HAMMER (16 mm)
DCH172NT-XJ**



SDS-plus® KOMBI-HAMMER (26 mm)
DCH133NT-XJ**



SDS-plus® KOMBI-HAMMER (24 mm)
DCH273NT-XJ**



SDS-plus® KOMBI-HAMMER (24 mm)
DCH274P2T-QW



SDS-plus® KOMBI-HAMMER (24 mm)
mit Staubabsaugung
DCH275P2-QW



SDS-plus® KOMBI-HAMMER (28 mm)
DCH263NK-XJ**



AKKU-SÄGEN

PENDELHUB-STICHSÄGE
DCS334NT-XJ**



PENDELHUB-STICHSÄGE
DCS335NT-XJ**



KOMPAKT-SÄBELSÄGE
DCS369NT-XJ**



SÄBELSÄGE
DCS367NT-XJ**



SÄBELSÄGE
DCS382NT-XJ**



SÄBELSÄGE
DCS386NT-XJ**



GEWINDESTANGEN-SCHNEIDER
DCS350NT-XJ**



BANDSÄGE
DCS378N-XJ**



MULTIMATERIAL-SCHNEIDER (76 mm)
DCS438N-XJ**



METALLKREISSÄGE
DCS373NT-XJ**



HANDKREISSÄGE (38 mm)
DCS571NT-XJ**



HANDKREISSÄGE (55 mm)
DCS565NT-XJ**



HANDKREISSÄGE (58 mm)
DCS572NT-XJ**



HANDKREISSÄGE (64 mm)
DCS570NT-XJ**



HANDKREISSÄGE (67 mm)
DCS573NT-XJ**



PANEELSÄGE (184 mm)
DCS365N-XJ**



AKKU-SCHLEIFER & -POLIERER

GERADSCHLEIFER
DCG426N-XJ**



BANDFEILE
DCM200NT-XJ**



EXZENTERPOLIERER (125 mm)
DCM848N-XJ**



ROTATIONSPOLIERER (180 mm)
DCM849N-XJ**



EXZENTERSCHLEIFER (125 mm)
DCW210NT-XJ**



VIBRATIONSSCHLEIFER (115 mm)
DCW200NT-XJ**



BANDSCHLEIFER
DCW220NT-XJ**



EIN AKKU FÜR

18V



TROCKENBAUFRÄSE
DCE555N-XJ**



MULTI-TOOL
DCS356N-XJ**



HOBEL (82 mm)
DCP580NT-XJ**



KOMBIFRÄSE
DCW604NT-XJ**



LAMELLEN-
DÜBELFRÄSE
DCW682NT-XJ**



AKKU-
FRÄSEN & HOBEL

HOCHENTASTER (20 cm)
DCMPS567N-XJ**



STABHECKENSCHERE (55 cm)
DCMPH566N-XJ**



HECKENSCHERE (55 cm)
DCMHT563N-XJ**



ASTSCHERE (38 mm)
DCMPP568N-XJ**



ASTSÄGE (30 cm)
DCMPS520N-XJ**



KETTENSÄGE (30 cm)
DCM565N-XJ**



AKKU-OUTDOOR

RASENTRIMMER
DCMST561N-XJ**



RASENMÄHER (53 cm)
DCMWP134N-XJ**



RASENMÄHER (53 cm)
MIT RADANTRIEB
DCMWS156N-XJ**



GEBLÄSE
DCMBL562N-XJ**



HOCHDRUCKREINIGER
DCMPW1600N-XJ**



KREUZLINIEN-LASER,
GRÜN
DCE088NG18-XJ**



5-PUNKT-KREUZ-
LINIEN-LASER, GRÜN
DCE825NG18-XJ**



KREUZLINIEN-LASER,
GRÜN
DCLE34021N-XJ**



3 x 360° MULTI-
LINIEN-LASER, GRÜN
DCLE34031N-XJ**



3 x 360° MULTI-
LINIEN-LASER, GRÜN
DCE089NG18-XJ**



ROTATIONS-LASER,
ROT
DCE074D1R-QW



ROTATIONS-LASER,
GRÜN
DCE079D1G-QW



AKKU-LASER

ROTATIONS-LASER,
GRÜN
DCE080D1GS-QW



STAUCHKOPF-
NAGLER (64 mm)
DCN662NT-XJ**



NAGLER (90 mm)
DCN692N-XJ**



BETONNAGLER
(57 cm)
DCN890N-XJ**



DACHPAPPEN-
NAGLER (45 mm)
DCN45RNNT-XJ**



AKKU-NAGLER

BETON-
VERDICHTER
DCE531N-XJ**



BLECHSCHERE
DCS491NT-XJ**



KARTUSCHEN-
PISTOLE
DCE581NK-XJ**



FETTPRESSE
DCGG571NK-XJ**



KOMPAKT-
KOMPRESSOR
DCC018N-XJ**



KOMPRESSOR
DCC1018N-XJ**



AKKU-
SPEZIALGERÄTE

NIETPISTOLE
(2,4 - 4,8 mm)
DCF403NT-XJ**



NIETPISTOLE
(4,8 - 6,4 mm)
DCF414NT-XJ**



MAGNET-
BOHRMASCHINE
DCD1623N-XJ**



TROCKENBAU-
SCHLEIFER
DCE800NB-XJ**



HEISSLUFT-
PISTOLE
DCE530N-XJ**



VENTILATOR
DCE512N-XJ**



GEBLÄSE
DCV100-XJ**



HANDSAUGER
DCV517N-XJ**



UNIVERSAL-
ABSAUGUNG
DWH161N-XJ**



NASS- UND
TROCKENSAUGER
(L-KLASSE)
DCV584L-QW



STAUBSAUGER
(L-KLASSE)
DCV501LN-XJ**



MEHR TOOLS-
SPEZIFISCHE
ABSAUGUNGEN
IN DER JEWEILIGEN
PRODUKT-
KATEGORIE

AKKU-STAU-
ABSAUGUNG

LED-LAMPE
DCL040-XJ**



LED-STRAHLER
DCL043-XJ**



LED-AUTOMOTIVE- &
UNIVERSAL-LEUCHTE
DCL045-XJ**



LED-LEUCHTE
DCL050-XJ**



LED-BAUSTELLEN-
LEUCHTE
DCL074-XJ**



LED-BAUSTELLEN-
LEUCHTE
DCL077-XJ**



LED-BAUSTELLEN-
STRAHLER
DCL079-XJ**



AKKU-LEUCHTEN

BLUETOOTH-
LAUTSPRECHER
DCR011-XJ**



AKKU- UND
NETZ-RADIO
DCR019-QW



AKKU- UND NETZ-
RADIO (MIT DAB+)
DCR020-QW



AKKU- UND NETZ-
RADIO (MIT DAB+)
DCR027-QW



AKKU- UND NETZRADIO
(MIT BLUETOOTH)
DCR029-QW



T STAK™-RADIO MIT
LADEFUNKTION (DAB+/
BLUETOOTH/FM ST)
DWST1-81078-QW



AKKU-RADIOS

* Preise verstehen sich als unverbindliche
Preiseempfehlung zzgl. MwSt.
** Basisversion ohne Akkus und Ladegerät

ALLE FÄLLE



AKKU-BOHRSCHRAUBER & -SCHLAGBOHRSCHRAUBER

18 Volt Akku-2-Gang-Bohrschrauber



- Extrem kompakte Bauform mit nur 16 cm Gesamtlänge
- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe
- 15-stufiges Drehmomentmodul
- Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben
- 13 mm Schnellspann-Bohrfutter
- Leistungsstarke LED-Leuchte

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 73,0 / 84,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = < 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DCD708D2T-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–450 / 1.650 min ⁻¹
Max. Drehmoment (h / w)	65 / 26 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	30 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	1,4 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

18 Volt Akku-2-Gang-Bohrschrauber



- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe
- Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben
- 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter
- Ergonomische und mit 16,4 cm Länge sehr kompakte Bauform
- Perform & Protect: Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab und schützt so Anwender und Maschine

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 74,0 / 85,0$ dB(A) • K = 5,0 dB(A)
Vibration = Bohren in Metall < 2,5 m/s²
K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DCD800E2T-QW

DCD800NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK	
Leerlaufdrehzahl	0–650 / 2.000 min ⁻¹	
Max. Drehmoment (h / w)	90 / 27 Nm	
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	55 / 13 mm	
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm	
Gewicht (mit 1,7 Ah POWERSTACK Akku)	1,6 kg	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)		1,7 / 1,9 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, T STAK™-Box	wie E2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-3-Gang-Bohrschrauber



- Optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe
- Elektronische Drehzahlregulierung sowie Rechts- / Linkslauf
- 11-stufiges elektronisches Drehmomentmodul
- 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter
- Dreistufige LED-Leuchte mit bis zu 77 Lumen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 75,0 / 86,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Bohren in Metall 2,5 m/s²
K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DCD991P2-QW

DCD991NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 5 Ah	
Leerlaufdrehzahl	0–450 / 1.300 / 2.000 min ⁻¹	
Max. Drehmoment (h / w)	95 / 66 Nm	
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	55 / 15 mm	
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,8 / 2,0 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Zusatzhandgriff, T STAK™-Box	wie P2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-2-Gang-Schlagbohrschrauber



- Extrem kompakte Bauform mit nur 17,5 cm Gesamtlänge
- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe
- 15-stufiges Drehmomentmodul
- Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben
- 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter
- Leistungsstarke LED-Leuchte

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = < 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DCD709D2T-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–450 / 1.650 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–7.650 / 0–28.050 min ⁻¹
Max. Drehmoment (h / w)	65 / 26 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	30 / 13 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	1,5 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER & -UNIVERSALSCHRAUBER

18 Volt Akku-2-Gang-Schlagbohrschrauber



DCD805E2T

- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe
- Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben
- 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter
- Ergonomische und mit 17,7 cm Länge sehr kompakte Bauform
- Perform & Protect: Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab und schützt so Anwender und Maschine



Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 5,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Bohren in Metall < 2,5 m/s²
 K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCD805E2T-QW	DCD805NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK	
Leerlaufdrehzahl	0–650 / 2.000 min ⁻¹	
Leerlaufschlagzahl	0–11.050 / 34.000 min ⁻¹	
Max. Drehmoment (h / w)	90 / 27 Nm	
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	55 / 13 / 13 mm	
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm	
Gewicht (mit 1,7 Ah POWERSTACK Akku)	1,6 kg	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 1,9 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, T STAK™-Box	wie E2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-3-Gang-Schlagbohrschrauber



DCD996P2

- Optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe
- Sicherheitselektronik – permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme etc.
- Elektronische Drehzahlregulierung sowie Rechts- / Linkslauf
- 11-stufiges elektronisches Drehmomentmodul
- 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter
- Leistungsstarkes Schlagwerk für Bohrarbeiten in Stein und Mauerwerk



Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 108,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Bohren in Metall 2,5 m/s²
 Schrauben ≤ 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCD996P2-QW	DCD996NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 5 Ah	
Leerlaufdrehzahl	0–450 / 1.300 / 2.000 min ⁻¹	
Leerlaufschlagzahl	0–8.600 / 25.500 / 38.250 min ⁻¹	
Max. Drehmoment (h / w)	95 / 66 Nm	
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	55 / 15 / 16 mm	
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,9 / 2,1 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Zusatzhandgriff, T STAK™-Box	wie P2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-3-Gang-Schlagbohrschrauber



DCD999H2T

- Optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe
- Elektronische Drehzahlregulierung sowie Rechts- / Linkslauf
- 11-stufiges elektronisches Drehmomentmodul
- 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter
- Leistungsstarkes Schlagwerk für Bohrarbeiten in Stein und Mauerwerk



Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 108,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Bohren & Schrauben 2,5 m/s²
 K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCD999H2T-QW	DCD999NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 5 Ah	
Leerlaufdrehzahl	0–450 / 1.300 / 2.000 min ⁻¹	
Leerlaufschlagzahl	0–8.600 / 25.500 / 38.250 min ⁻¹	
Max. Drehmoment (h / w)	95 / 66 Nm	
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	55 / 15 / 16 mm	
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm	
Gewicht (mit 5 Ah POWERSTACK / 108 Wh Akku)	2,3 / 2,6 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Zusatzhandgriff, T STAK™-Box	wie H2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-TROCKENBAUSCHRAUBER, -MAGAZIN-TROCKENBAUSCHRAUBER & -WINKELBOHRMASCHINE

18 Volt Akku-Trockenbauschrauber



- Optimal abgestimmte Drehzahl
- Elektronische Motorbremse
- Langlebige und lautlose Kupplung
- Präziser Schraubtiefenanschlag mit hoher Wiederholgenauigkeit
- Kompakte Abmessungen und geringes Gewicht
- Mit dem Magazinvorsatz DCF6202-XJ einfach zum Magazin-schrauber umbaubar (nicht im Lieferumfang enthalten)

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$ dB(A) K = 3,0 dB(A)
Vibration = $\leq 2,5$ m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DCF620NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–4.400 min ⁻¹
Max. Drehmoment (h / w)	30 / 5 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg
Lieferumfang	Magnetischer Bithalter mit Ph2-Schraubbit (25 mm), Schraubtiefenanschlag, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box II, ohne Akku und Ladegerät

Magazinvorsatz für Akku-Trockenbauschrauber



- Praktischer und robuster Magazinvorsatz für alle XR Trockenbauschrauber, optimal geeignet für problemlose Serienverschraubungen in Holz- und Metallständerwerke
- Schnelles Laden von magazinierten Schrauben
- Problemloser Einsatz auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen durch kompakte Abmessungen und sehr geringem Eckmass von nur 16 mm
- Präziser und stufenlos einstellbarer Schraubtiefenanschlag mit hoher Wiederholgenauigkeit

Ersatz-Bits siehe Seite 267

TECHNISCHE DATEN

DCF6202-XJ

Passend für	alle 14,4 und 18 Volt XR Akku-Trockenbauschrauber in D2-, P2-, NT- und N-Versionen
Magazinreifentyp	Floppy
Schraubenlänge	25–57 mm
Magazinvorsatzlänge	216 mm
inkl. Schnellbauschrauber (DCF620)	405 mm
Gewicht	0,4 kg
Lieferumfang	Ph2-Schraubbit (156 mm)

18 Volt Akku-Magazin-Trockenbauschrauber



Baugleich mit DCF620NT-XJ (s.o.), aber serienmäßiger Lieferumfang mit Magazinvorsatz DCF6202-XJ, System-Schnell-ladegerät und 2x 2 Ah bzw. 2x 5 Ah Akkus.

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$ dB(A) K = 3,0 dB(A)
Vibration = $\leq 2,5$ m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DCF620D2K-QW

DCF620P2K-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 2 Ah	18 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–4.400 min ⁻¹	
Max. Drehmoment (h / w)	30 / 5 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,9 kg	2,1 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Magazinvorsatz, Schraubtiefenanschlag, magnetischer Bithalter mit Ph2-Schraubbit (25 mm), Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box II	wie D2-Version, aber mit 2x 5 Ah Akkus

18 Volt Akku 2-Gang-Winkelbohrmaschine



- Sehr handlich auch bei eingeengten Platzverhältnissen durch kompakte Eckmasse
- Robustes und zentrisch spannendes Schnellspann-Bohrfutter
- 2-Gang-Getriebe mit optimal abgestimmtem Drehzahl-Drehmoment-Verhältnis
- Sicherer und vielseitiger Einsatz durch elektronische Drehzahlregulierung und Motorbremse
- Paddelschalter für sicheren Einsatz
- Sichere Handhabung in allen Griffpositionen durch gummierten Griffbereich

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 92,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Bohren in Metall 3,5 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DCD740NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–650 / 2.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	33 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	28 / 10 mm
Bohrfutterspannweite	1,0–10 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,8 / 2 kg
Lieferumfang	Magnetischer Bithalter, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box II, ohne Akku und Ladegerät

AKKU-WINKELBOHRMASCHINE & AKKU-MAGNETBOHRMASCHINE

18 Volt Akku-Winkelbohrmaschine



- Deutliche Leistungssteigerung beim Einsatz von XR FLEXVOLT Akkus
- Optimal abgestimmtes Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung für bis zu 220 Nm Drehmoment*
- Anti-Rotations-Funktion UTC verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (bspw. bei Verkanten)
- Metall-Getriebegehäuse für robuste Handhabe im Baustellenalltag

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 93,0$ dB(A) • $K = 5,0$ dB(A)
Vibration = Bohren in Metall $3,8$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

DCD444N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–1.250 min ⁻¹
Max. Drehmoment	220 Nm*
Max. Bohr-Ø in Holz (Forstnerbohrer) / Stahl	65 / 12,7 mm
Werkzeugaufnahme	13 mm Zahnkranzbohrfutter
Gewicht (ohne Akku)	4,2 kg
Lieferumfang	Zahnkranzschlüssel, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Magnetbohrmaschine



- Deutliche Leistungssteigerung beim Einsatz von XR FLEXVOLT Akkus
- Leistungsstarker Permanent-Magnet mit 2-stufiger Einstellung der Magnetkraft für genaue Positionierung sowie anschließend sichere und unveränderbare Fixierung
- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Getriebe mit jeweils 5 elektronischen Einstellstufen der Leerlaufdrehzahlen
- Elektronische Sicherheitskupplung schaltet das Gerät bei Blockieren zum Schutz von Anwender und Maschine automatisch ab
- Gross dimensionierter Kühlmitteltank für problemlosen Langzeiteinsatz und höhere Lebensdauer der Bohrer

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 94,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)



TECHNISCHE DATEN

DCD1623N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl im 1. Gang	130 / 190 / 260 / 340 / 420 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl im 2. Gang	250 / 370 / 500 / 660 / 810 min ⁻¹
Hublänge	120 mm
Max. Bohr-Ø mit Ringschneider / Spiralbohrer	50 / 16 mm
Max. Bohrtiefe	50 mm
Max. Gewindebohren	M14
Max. magnetische Haltekraft	ca. 9.900 N
Schnellwechselaufnahme	19 mm Weldon
Gewicht (mit 5 Ah / 108 Wh Akku)	15 / 15,4 kg
Lieferumfang	Kühlmitteltank (für Schneidöl) mit Anschluss Schlauch, Zusatzhandgriff, Sicherheitskette, Späneschutz, 16 mm Zahnkranz-Bohrfutter mit Weldon-Schaft, Transportkoffer



* Bei Einsatz eines FLEXVOLT Akkus (162 Wh bzw. 9 Ah)

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER & ZUBEHÖR

18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/4")



- Extrem kompakte Bauform mit nur 130 mm Gesamtlänge
- Schalterelektronik für präzise Schraubarbeiten
- Robustes Aluminium-Schlagwerkgehäuse
- 1/4" Innensechskant-Aufnahme mit Selbstverriegelung und „drop-out“-Funktion für schnellen Bitwechsel
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 16,5 m/s² • K = 1,7 m/s²



TECHNISCHE DATEN DCF840NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–3.200 min ⁻¹
Schlagzahl	0–4.200 min ⁻¹
Max. Drehmoment	192 Nm
Max. Schrauben-Ø	M12
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,3 / 1,5 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/4")



DCF850E2T

- Schalterelektronik für präzise Schraubarbeiten
- Robustes Aluminium-Schlagwerkgehäuse
- Dreh- und Schlagzahl über 3 Stufen elektronisch einstellbar
- 1/4" Innensechskant-Aufnahme mit Selbstverriegelung und „drop-out“-Funktion für schnellen Bitwechsel
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED
- Mit einer Gesamtlänge von nur 100 mm auch bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen problemlos einsetzbar

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 18,5 m/s² • K = 1,7 m/s²



TECHNISCHE DATEN DCF850E2T-QW DCF850NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK	
Leerlaufdrehzahl	0–1.000 / 2.800 / 3.250 min ⁻¹	
Schlagzahl	0–400 / 2.800 / 3.800 min ⁻¹	
Max. Drehmoment	26 / 170 / 206 Nm	
Max. Schrauben-Ø	M16	
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant	
Gewicht (mit 1,7 Ah POWERSTACK Akku)	1,2 kg	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)		1,3 / 1,5 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box	wie E2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/4")



- Durchzugsstarkes Drehmoment bewältigt selbst die schwersten Bohrungen in Metall und sorgt für erhöhte Produktivität
- Mit einer Gesamtlänge von nur 123 mm problemlos einsetzbar auch bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen
- Dreh- und Schlagzahl sowie maximales Drehmoment elektronisch einstellbar für maximale Kontrolle bei allen Anwendungen
- 20-Minuten-Taschenlampenmodus bei Betätigen des Schalters leuchten die LEDs durchgehend für allzeit gute Sicht auf das Werkstück

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 103,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Schlagschrauben 21,0 m/s² • K = 2,0 m/s²



TECHNISCHE DATEN DCF860NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	1.800 / 2.500 / 3.800 min ⁻¹
Schlagzahl	0–4.400 min ⁻¹
Max. Drehmoment	141 / 242 / 282 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,3 bzw. 1,5 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

Schlagfester Blechscherenaufsatz für 1/4" Akku-Schlagschrauber



- Extrem leistungsstark: Schafft mühelos Schnitte bis zu 1,3 mm in Metall
- Schneller bei Gerad- und Kurvenschnitten als konventionelle Hand-Blechscheren
- 500 m Schneidkapazität
- 360° drehbarer Kopf
- Schlagfest
- Universell einsetzbar in alle DEWALT Akku-Schlagschrauber mit 1/4" Innensechskant-Aufnahme (auch mit den meisten 1/4" Akku-Schlagschraubern anderer Markenhersteller kombinierbar)

TECHNISCHE DATEN DT70620-QZ

Für den Einsatz in Blechen	Stahl, Edelstahl, Titanzink, Stahlblech
----------------------------	-----------------------------------------



Abb.: Blechscherenaufsatz, hier z. B. mit DCF887P2-QW (nicht im Lieferumfang enthalten)

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

18 Volt Akku-Schlagschrauber (3/8")



- Dreh- und Schlagzahl sowie Drehmomentstärke in 2 Stufen elektronisch regulierbar
- Zusätzlich 2 elektronische Kontrollstufen für sicheren Einsatz bei allgemeinen Schraubarbeiten in bestimmten Situationen sowie für spezielle Schraubarbeiten in Holz
- Mit einer Gesamtlänge von nur 125 mm problemlos einsetzbar bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Zusätzliche Gummierung des Maschinen- und Akku-Gehäuses als wirkungsvoller Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien
- Erklärung 18 Volt Akkus in G-Version siehe Seite 46

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 108,0$ dB(A) • $K = 3$ dB(A)
Vibration = 13 m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN DCF923P2G-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah in G-Version
Leerlaufdrehzahl	0–1.400 / 2.500 min ⁻¹
Schlagzahl	0–1.800 / 3.550 min ⁻¹
Max. Anzugsmoment	203 / 406 Nm
Max. Lösemoment	610 Nm
Werkzeugaufnahme	3/8" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	1,7 kg
Lieferumfang	2 G-Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, Standard-Insert für Werkstattwagen

18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Dreh- und Schlagzahl sowie Drehmomentstärke in 2 Stufen elektronisch regulierbar
- Zusätzlich 2 elektronische Kontrollstufen für sicheren Einsatz bei allgemeinen Schraubarbeiten in bestimmten Situationen sowie für spezielle Schraubarbeiten im Gerüstebau (hier max. Anzugsmoment auf 75 Nm begrenzt)
- Mit einer Gesamtlänge von nur 125 mm problemlos einsetzbar bei eingeschränkten Platzverhältnissen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 108,0$ dB(A) • $K = 3$ dB(A)
Vibration = 13 m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN DCF921NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–1.400 / 2.500 min ⁻¹
Schlagzahl	0–1.800 / 3.550 min ⁻¹
Max. Anzugsmoment	203 / 406 Nm
Max. Lösemoment	610 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



DCF921P2G



- Baugleich mit DCF921NT-XJ (siehe oben), aber zusätzlich in:
- E2T-Version: Serienmässig mit innovativen POWERSTACK Akkus. Siehe Seite 100
 - P2G-Version: Serienmässig mit Gummierung des Maschinen- und Akku-Gehäuses als wirkungsvoller Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien. Zusätzlich mit 2 G-Akkus (5 Ah) mit speziellem Gehäuse aus chemikalien- und brennstoffresistentem sowie glasfaserverstärktem Nylon

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = LPA / LWA = 97,0 / 108,0$ dB(A)
 $K = 3,0$ dB(A) • Vibration = $13,0$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN DCF921E2T-QW DCF921P2G-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK	18 Volt / 5 Ah in G-Version
Leerlaufdrehzahl	0–1.400 / 2.500 min ⁻¹	
Schlagzahl	0–1.800 / 3.550 min ⁻¹	
Max. Anzugsmoment	203 / 406 Nm	
Max. Lösemoment	610 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	
Gewicht (mit 1,7 Ah POWERSTACK Akkus)	1,4 kg	
Gewicht (mit 5 Ah Akku)		1,7 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box	wie E2T-Version, aber mit Standard-Insert für Werkstattwagen (anstelle T STAK™-Box)

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Dreh- und Schlagzahl sowie Drehmomentstärke in 2 Stufen elektronisch regulierbar
- Zusätzlich 2 elektronische Kontrollstufen für sicheren Einsatz bei allgemeinen Schraubarbeiten in bestimmten Situationen sowie für spezielle Schraubarbeiten in Holz
- Robuste 1/2" Vierkant-Aufnahme mit Kugelrastung garantiert sehr sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge auch im harten Schraubfall
- Mit einer Gesamtlänge von nur 125 mm problemlos einsetzbar bei eingeschränkten Platzverhältnissen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 108,0$ dB(A) • K = 3 dB(A)
Vibration = 13 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN		DCF922NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	0–1.400 / 2.500 min ⁻¹	
Schlagzahl	0–1.800 / 3.550 min ⁻¹	
Max. Anzugsmoment	203 / 406 Nm	
Max. Lösemoment	610 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/2" Aussenvierkant mit Kugelrastung	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg	
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box	

18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Dreh- und Schlagzahl sowie Drehmomentstärke in 3 Stufen elektronisch regulierbar
- Zusätzliche elektronische Kontrollstufe für sicheren Einsatz bei allgemeinen Schraubarbeiten
- Robuste 1/2" Vierkant-Aufnahme mit Spreng- bzw. HOG-Ring (DCF891NT) für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge oder mit Kugelrastung (DCF892NT) für sehr sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge auch im harten Schraubfall

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 10,0 m/s² • K = 1,7 m/s²

TECHNISCHE DATEN		DCF891NT-XJ	DCF892NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus		
Leerlaufdrehzahl	0–600 / 1.200 / 2.000 min ⁻¹		
Schlagzahl	0–800 / 1.900 / 3.250 min ⁻¹		
Max. Anzugsmoment	135 / 406 / 813 Nm		
Max. Lösemoment	1.084 Nm		
Werkzeugaufnahme	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Aussenvierkant mit Kugelrastung	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,1 / 2,3 kg		
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box		

18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Baugleich mit DCF891NT-XJ (siehe Seite 45), aber zusätzlich mit:
- Gummierung des Maschinen- und Akku-Gehäuses als wirkungsvoller Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien
- 2 G-Akkus (5 Ah) mit speziellem Gehäuse aus chemikalien- und brennstoffresistentem sowie glasfaserverstärktem Nylon erlauben einen problemlosen Einsatz in entsprechenden Umgebungen wie z. B. in bestimmten Industrie- und Automotive-Bereichen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 10,0 m/s² • K = 1,7 m/s²

TECHNISCHE DATEN		DCF891P2G-QW
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 5 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–600 / 1.200 / 2.000 min ⁻¹	
Schlagzahl	0–800 / 1.900 / 3.250 min ⁻¹	
Max. Anzugsmoment	135 / 406 / 813 Nm	
Max. Lösemoment	1.084 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	2,3 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, Standard-Insert für Werkstattwagen	

18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Mit einem max. Anzugsmoment von nahezu 1.400 Nm bzw. einem max. Lösemoment von nahezu 1.900 Nm optimal geeignet für extrem schwere Anwendungen
- Vollmetall-Getriebe und -Schlagwerk in robustem Aluminium-Gehäuse
- Perfekt abgestimmtes Dreh- und Schlagzahlverhältnis für alle Schraubarbeiten, über 3 Stufen elektronisch einstellbar
- Zusätzliche elektronische Kontrollstufe für sicheren Einsatz bei allgemeinen Schraubarbeiten
- Robuste 1/2" Vierkant-Aufnahme mit Spreng- bzw. HOG-Ring garantiert schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,5 / 103,5$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 15,0 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN		DCF900NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	0–650 / 1.000 / 2.300 min ⁻¹	
Schlagzahl	0–1.100 / 2.000 / 2.200 min ⁻¹	
Max. Anzugsmoment	135 / 318 / 1.396 Nm	
Max. Lösemoment	1.898 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,3 / 3,5 kg	
Lieferumfang	T STAK™-Box	

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER & -ZUBEHÖR

18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Baugleich mit DCF900NT-XJ, aber zusätzlich mit:
- Gummierung des Maschinen- und Akku-Gehäuses als wirkungsvoller Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien
 - 2 G-Akkus (5 Ah) mit speziellem Gehäuse aus chemikalien- und brennstoffresistentem sowie glasfaserverstärktem Nylon erlauben einen problemlosen Einsatz in entsprechenden Umgebungen wie z. B. in der Industrie oder der Automotive-Branche

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,5 / 103,5$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = $15,0$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN		DCF900P2G-QW
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 5 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–650 / 1.000 / 2.300 min ⁻¹	
Schlagzahl	0–1.100 / 2.000 / 2.200 min ⁻¹	
Max. Anzugsmoment	135 / 318 / 1.396 Nm	
Max. Lösemoment	1.898 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/2" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	3,5 kg	
Lieferumfang	2x 18 Volt / 5 Ah XR Akku (DCB184G-XJ), System-Schnellladegerät, Gummierter Schutzüberzug, Standard-Insert für Werkstattwagen	

18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Sehr hohes Anzugsmoment von bis zu 1.632 Nm bzw. Lösemoment von bis zu 2.373 Nm
- Automatisch geregelte Dreh- und Schlagzahl bei Anwendungen länger als 4 Sekunden, um den Akku zu schützen
- Dreh- und Schlagzahl elektronisch in 3 Stufen über staubgeschütztes Bedienfeld einstellbar
- Zusätzliche Kontrollstufe für sicheren Einsatz bei allgemeinen Schraubarbeiten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 100,0 / 108,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = $21,0$ m/s² • $K = 6,3$ m/s²



TECHNISCHE DATEN		DCF961H2T-QW	DCF961NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus		
Leerlaufdrehzahl	0–440 / 800 / 1.200 min ⁻¹		
Schlagzahl	0–1.890 min ⁻¹		
Max. Drehmoment (1. / 2. / 3. / Powermodus)	135 / 1.220 / 1.626 / 1.496 Nm		
Max. Lösemoment	2.372 Nm		
Gewicht (mit 5 Ah POWERSTACK Akku)	4,2 kg		
Lieferumfang	2x 5 Ah POWERSTACK Akku, System-Schnellladegerät, T STAK™-Box		wie H2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Schlagschrauber (3/4")



- Mit einem max. Drehmoment von 950 Nm optimal geeignet für extrem schwere Anwendungen
- Vollmetall-Getriebe und -Schlagwerk in robustem Aluminium-Gehäuse
- Perfekt abgestimmtes Dreh- und Schlagzahlverhältnis für alle schweren Schraubarbeiten, über 3 Stufen elektronisch einstellbar
- Robuste 1/2" Vierkant-Aufnahme mit Kugelrastung garantiert sehr sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge auch im harten Schraubfall

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 101,0 / 112,0$ dB(A) • $K = 3,3$ dB(A)
Vibration = $13,0$ m/s² • $K = 5,9$ m/s²



TECHNISCHE DATEN		DCF897NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	0–400 / 1.200 / 1.900 min ⁻¹	
Schlagzahl	0–600 / 1.800 / 2.400 min ⁻¹	
Max. Anzugsmoment	135 / 400 / 950 Nm	
Max. Lösemoment	1.625 Nm	
Max. Schrauben-Ø	M24	
Werkzeugaufnahme	3/4" Aussenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,1 / 3,3 kg	
Lieferumfang	T STAK™-Box II	

Zubehör für 18 Volt Akku-Schlagschrauber

Artikel-Nummer	Beschreibung
PB850-QZ	Gummierter Schutzüberzug für DCF850 in allen Ausstattungsvarianten
PB921.22.23-QZ	Gummierter Schutzüberzug für DCF921, DCF922 und DCF923 in allen Ausstattungsvarianten
PB891.92-QZ	Gummierter Schutzüberzug für DCF891, DCF892 und DCF894 in allen Ausstattungsvarianten
PB900.899-QZ	Gummierter Schutzüberzug für DCF897, DCF899 und DCF900 in allen Ausstattungsvarianten



PB850-QZ



PB921.22.23-QZ



PB891.92-QZ



PB900.899-QZ

NEU

18 VOLT GERÄTE

18 VOLT AKKUS IN G-VERSION

- Spezielles Akku-Gehäuse aus chemikalien- und brennstoffresistentem sowie glasfaser-verstärktem Nylon
- Gehäusegummierung bietet Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien
- Lieferbar mit folgenden Akku-Kapazitäten: DCB183G-XJ mit 2 Ah / DCB184G-XJ mit 5 Ah (siehe Seite 106)



18 Volt Akku-Ratsche (3/8")



- Drehzahl und Drehmomentstärke über feindosierbaren Gasgeberschalter elektronisch regulierbar
- Robuste 3/8" Aussenvierkant-Aufnahme für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- Rechts- / Linkslauf schnell und sicher wählbar
- Mit einer Gesamtlänge von nur 360 mm problemlos einsetzbar auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- DCF513D1G-QW zusätzlich mit G-Akku mit speziellem Gehäuse – Info siehe oben

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 93,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $5,0 \text{ m/s}^2$ • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCF513D1G-QW	DCF513N-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 2 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–250 min ⁻¹	
Max. Drehmoment	95 Nm	
Werkzeugaufnahme	3/8" Aussenvierkant mit Kugelrastung	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg	
Lieferumfang	1 Akku, System-Schnellladegerät, Standard-Insert für Werkstattwagen	wie D1G-Version, aber ohne Akku, Ladegerät und Standard-Insert für Werkstattwagen

18 Volt Akku-Ratsche (3/8" & 1/2")



- Abgedichteter Ratschenkopf für lange Lebensdauer und zur Verwendung in den anspruchsvollsten Umgebungen
- Wechselbare Einsätze um mit zwei Größen in einem Werkzeug eine Vielzahl von Anwendungen abzudecken
- Optimal einsetzbar bei schweren Schraubarbeiten durch hohes Anzugsmoment
- Variabel bedienbarer Schalter mit Abzugsverriegelung für maximale Kontrolle und minimiertes Schadensrisiko

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 93,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $5,0 \text{ m/s}^2$ • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCF510E2G-QW	DCF510N-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 2 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–300 min ⁻¹	
Max. Anzugsmoment	102 Nm	
Werkzeugaufnahme	3/8" & 1/2" Aussenvierkant mit Kugelrastung	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg	
Lieferumfang	Wechselbare Einsätze (3/8" & 1/2" Außenvierkant), 2 POWERSTACK Akkus in G-Version, System-Schnellladegerät, Standard-Insert für Werkstattwagen	wie E2G-Version, aber ohne Akkus, Ladegerät und Standard-Insert für Werkstattwagen

18 Volt Akku-Ratsche (1/2")



- Baugleich wie DCF513 (S. 52), aber mit robuster 1/2" Aussenvierkant-Aufnahme für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- DCF512D1G-QW zusätzlich mit G-Akku mit speziellem Gehäuse – Info siehe oben

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 93,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $5,0 \text{ m/s}^2$ • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCF512D1G-QW	DCF512N-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 2 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–250 min ⁻¹	
Max. Drehmoment	95 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/2" Aussenvierkant mit Kugelrastung	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg	
Lieferumfang	1 Akku, System-Schnellladegerät, Standard-Insert für Werkstattwagen	wie D1G-Version, aber ohne Akku, Ladegerät und Standard-Insert für Werkstattwagen

SDS-plus® AKKU-BOHRHAMMER & -KOMBIHÄMMER

18 Volt SDS-plus® Akku-Bohrhammer (16 mm)



- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Geringe Vibrationen durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Mit Schlagstopp für reine Bohrarbeiten
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Aufgrund von sehr geringem Gewicht und extrem kompakten Abmessungen optimal einsetzbar bei Überkopfarbeiten oder bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 87,0 / 98,0$ dB(A) • $K = 4,0$ dB(A)
Vibration = Bohren in Metall $8,8$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCH172NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–1.060 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–4.980 min ⁻¹
Einzelerschlagenergie	1,4 Joule
Optimaler Ø-Bereich in Beton	4–10 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	16 / 10 / 16 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	2,4 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (24 mm)

DCH273P2T



- Geringe Vibrationen durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Sicherheitskupplung
- Dreh- und Schlagstopp
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Passende Staubabsaugung D25303DH-XJ siehe Seite 48

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A)
 $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton $6,6$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCH273P2T-QW	DCH273NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 5 Ah	
Leerlaufdrehzahl	0–1.100 min ⁻¹	
Leerlaufschlagzahl	0–4.600 min ⁻¹	
Max. Einzelerschlagenergie	2,1 Joule	
Optimaler Bohrbereich in Beton	6–12 mm	
Max. Bohr-Ø in Beton	24 mm	
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	3,1 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box II	wie P2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt / SDS-plus® Akku-Kombihammer (24 mm)

Baugleich mit DCH273P2T-QW (siehe oben)



TECHNISCHE DATEN	DCH273H2T-QW
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–1.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–4.600 min ⁻¹
Max. Einzelerschlagenergie	2,1 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	6–12 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	24 / 13 / 26 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	3,1 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box II

18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (24 mm)



Baugleich mit DCH273P2T-QW (siehe oben), aber serienmässiger Lieferumfang zusätzlich mit:
• Werkzeuglos wechselbarer Werkzeugaufnahme und 13 mm Schnellspannbohrfutter

Passende Staubabsaugung D25303DH-XJ siehe Seite 48

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton $6,6$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCH274P2T-QW
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–1.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–4.600 min ⁻¹
Max. Einzelerschlagenergie	2,1 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	6–12 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	24 / 13 / 26 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	3,3 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, 13 mm Schnellspannbohrfutter, T STAK™-Box II

STAUBABSAUGUNG FÜR SDS-plus® AKKU-KOMBIHÄMMER & SDS-plus® AKKU-KOMBIHÄMMER

Staubabsaugung für Akku-Kombihammer DCH273 / DCH274



- Leistungsstarke Staubabsaugung mit gross dimensioniertem Auffangbehälter
- Antrieb über eigenen Motor
- Leistungsstarker HEPA-Filter
- Einfache und schnelle, werkzeuglose Befestigung
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Kompaktes und leichtes Design
- Ideal für Überkopfarbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen



TECHNISCHE DATEN D25303DH-XJ

Passend für	DCH273, DCH274
Max. Bohr-Ø	16 mm
Max. Bohrerlänge	160 mm
Max. Bohrtiefe	125 mm
Gewicht	1,4 kg

18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (24 mm) mit Staubabsaugung



- Baugleich mit DCH273P2T-QW bzw. DCH274P2T-QW (siehe Seite 48), aber serienmässiger Lieferumfang zusätzlich mit:
- Werkzeuglos wechselbarer Werkzeugaufnahme und 13 mm Schnellspannbohrfutter
 - Leistungsstarker Staubabsaugung D25303DH-XJ mit HEPA-Filter (Details siehe oben)
 - Komplett im Transportkoffer (anstelle T STAK™-Box II)

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
 Vibration = Hammerbohren in Beton 6,6 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN DCH275P2-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–1.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–4.600 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	2,1 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	6–12 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	24 / 13 / 26 mm (mit Absaugung 16 / 13 / 16 mm)
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	4,7 kg
Lieferumfang	Staubabsaugung, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, 13 mm Schnellspannbohrfutter, 2 Akkus, System-Schnellladegerät, Transportkoffer



18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (26 mm)



- Leistungsstark durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Dreh- und Schlagstopp
- Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 94,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
 Vibration = Hammerbohren in Beton 12,9 m/s²
 K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN DCH133NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–1.550 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–5.680 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	2,6 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	8–14 mm
Max. Bohr-Ø in Beton	26 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	2,2 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff und T STAK™-Box, ohne Akkus und Ladegerät



18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (28 mm)



- Leistungsstark durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Geringe Vibrationen durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Dreh- und Schlagstopp
- Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
 Vibration = Hammerbohren in Beton 9,1 m/s²
 K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN DCH263NK-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–1.165 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–4.300 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	3,0 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	8–18 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	28 / 13 / 30 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	3,3 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer



AKKU-KOMBIHAMMER, STAUBABSAUGUNG FÜR AKKU-KOMBIHAMMER & AKKU-BETONVERDICHTER

Staubabsaugung für Akku-Kombihammer DCH263



- Leistungsstarke Staubabsaugung mit gross dimensioniertem Auffangbehälter
- Antrieb über eigenen Motor
- Leistungsstarker HEPA-Filter
- Einfache und schnelle, werkzeuglose Befestigung
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Kompaktes und leichtes Design
- Ideal für Überkopparbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen



TECHNISCHE DATEN

DWH205DH-XJ

Passend für	DCH263
Max. Bohr-Ø	38 mm
Max. Bohrerlänge	180 mm
Max. Bohrtiefe	180 mm
Gewicht	1,5 kg

WEITERE LÖSUNGEN ZUR STAUBABSAUGUNG (siehe Seite 175)



D25304DH-XJ



DWH079D-XJ



DWH201D-XJ

D25304DH-XJ passend für: DCH333 (siehe Seite 84), D25333 (siehe Seite 125)

DWH205DH-XJ passend für: DCH263 (siehe Seite 48)

DWH079D-XJ passend für: D25303DH-XJ, D25304DH-XJ (siehe Seite 177)

DWH201D-XJ passend für: DCH133, DCH273, DCH274 (ab Seite 47), DCH333 (ab Seite 84), D25033, D25133, D25134, D25144, D25333 (Seite 125), DCD996, DCD999 (siehe Seite 39), DWD524KS (Seite 121)

18 Volt Akku-Betonverdichter



- Akku-Betonverdichter für flexiblen Einsatz auf der Baustelle, im Garten- / Landschaftsbau etc.
- Materialspezifische Anpassung an die jeweilige Betondichte durch elektronische Vibrationsregulierung
- Flexibler Gummischafft mit 1,2 Meter Länge für problemlosen Einsatz bei allen Anwendungen
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Tiefenentladeschutz)
- Sehr kompakte Maschinenabmessungen sowie leichte Bauweise

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 75,0 / 87,0$ dB(A) • $K = 5,0$ dB(A)
Vibration = $2,8$ m/s² • $K = 1,6$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

DCE531N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Schwingungen	0–15.000 min ⁻¹
Vibrator-Ø	28,6 mm
Länge des flexiblen Gummischaffts	1,2 m
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,5 / 3,7 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-WINKELSCHLEIFER

18 Volt Akku-Winkelschleifer (125 mm)



DCG405

- Bürstenlose Motor-Technologie mit epoxidharzgepanzelter Motorwicklung
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle
- Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab
- Überlastschutz und Wiederanlaufschutz
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
 Vibration = Oberflächenschleifen 4,4 m/s²
 K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCG405NT-XJ	DCG406NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹	
Max. Scheiben-Ø	125 mm	
Antriebsspindel	M14	
Schaltertyp	Schiebeschalter	Paddel-Schalter
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja	ja
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,3 / 2,5 kg	
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II, ohne Trennscheibe, ohne Akkus und Ladegerät	

18 Volt Akku-Flachkopf-Winkelschleifer (125 mm)



Baugleich mit DCG405NT-XJ, aber mit sehr flachem Getriebekopf zur Arbeit in spitzen Winkeln bis 40°.

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
 Vibration = Oberflächenschleifen 4,4 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCG405FNT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,3 / 2,5 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II, ohne Trennscheibe, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Winkelschleifer (125 mm)



- Variable Drehzahlregulierung zur optimalen Anpassung an die Tätigkeit und erhöhte Kontrolle
- WTC – Wireless Tool Control zur kabellosen Verbindung mit einem (WTC-fähigen) Staubsauger
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle
- Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab
- Überlastschutz und Wiederanlaufschutz
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 93,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
 Vibration = Oberflächenschleifen 6,9 m/s²
 K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCG409VSN-TXJ	DCG416VSN-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	3.000–9.000 min ⁻¹	
Max. Scheiben-Ø	125 mm	
Antriebsspindel	M14	
Schaltertyp	Schiebeschalter	Paddel-Schalter
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,2 / 2,4 kg	
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II, ohne Trennscheibe, ohne Akkus und Ladegerät	wie NT-Version, aber ohne T STAK™-Box II

18 Volt Akku-Winkelschleifer (125 mm)



- Bürstenlose Motor-Technologie mit epoxidharzgepanzelter Motorwicklung
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle
- Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab
- Überlastschutz und Wiederanlaufschutz
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 94,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
 Vibration = Oberflächenschleifen 8,3 m/s²
 K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCG409H2T-QW	DCG409NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR- und 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus jeweils jeder Ah-Klasse	
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹	
Max. Scheiben-Ø	125 mm	
Antriebsspindel	M14	
Gewicht (mit 5 Ah / 108 Wh Akku)	2,5 / 2,9 kg	
Lieferumfang	2 x 18 Volt 5 Ah POWERSTACK Akku, System-Schnellladegerät, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Schnellspannmutter, Schutzhaube für Schleifarbeiten, T STAK™-Box II	wie H2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-MULTI-MATERIALSCHNEIDER, -METALLKREISSÄGE, -BANDSÄGE & -GEWINDESTANGENSCHNEIDER

18 Volt Akku-Multi-Materialschneider (76 mm)



- Vorwärts- und Rückwärtslauf für schnelle Richtungswechsel
- Stufenlose Schnitttiefeinstellung von 0 bis 22 mm
- Spindelarretierung für einfachen und schnellen Scheibenwechsel
- Werkzeuglos verstellbare und AirLock-kompatible Schutzhaube für sicheres und staubarmes Arbeiten
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte

Trennscheiben auf Seite 316

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 87,0 / 98,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Triaxiale Vibration = $3,3$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCS438N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR Akkus oder XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	20.000 min ⁻¹
Scheiben-Ø	76 mm
Max. Scheibendicke	2,2 mm
Antriebsspindel	M10
Max. Schnitttiefe	22 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,3 / 1,5 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Montagewerkzeug, 1 x 76 mm Multi-Material-Diamanttrennscheibe, 1 x 76 mm Fliesen-Diamanttrennscheibe, 1 x 76 mm Trennscheibe für Metall und Edelstahl

18 Volt Akku-Metallkreissäge



- Sehr robuste Bauweise mit Edelstahl-Sägeschuh
- Schutzhaube mit Sichtfenster und LED-Beleuchtung für eine perfekte Sicht auf das Werkstück
- Vollgummierter, ergonomischer Griff für optimalen Komfort
- Speziell wolframlegiertes Sägeblatt für gratfreie Schnitte

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 80,0 / 91,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Sägen von Holz $3,1$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCS373NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	3.700 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	43 mm
Max. Materialstärke: Profile / Vollmaterial	25 / 3 mm
Sägeblattmass	140 x 20 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,6 / 3,8 kg
Lieferumfang	40-Zahn HM-Sägeblatt, Montageschlüssel, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Bandsäge



- Variabel einstellbare Geschwindigkeitsstufen für optimale Kontrolle während des Sägens und Anpassung an das zu sägende Material
- Komplett werkzeugloser Wechsel des Sägeblattes für kürzere Ausfallzeiten
- Große Schnitttiefe von 86 mm ermöglicht optimalen Sägefortschritt
- Starke LED-Leuchte zur Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- Praktischer Haken zur einfachen Aufbewahrung auf der Baustelle

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 75,0 / 86,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Sägen $\leq 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCS378N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Sägebandgeschwindigkeit	174 m / Min.
Max. Schnitttiefe	86 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,2 / 4,4 kg
Lieferumfang	Sägeband mit 18 TPI Zahnteilung, Aufhängehaken, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Gewindestangenschneider



- Drehmomentstarker Akku-Gewindestangenschneider mit vierfach verstellbarem Schneidkopf für schnelles und sauberes Ablängen von M6- bis M12-Gewindestangen
- Millimeter-exaktes und gratfreies Ablängen erfordert keine weitere Nachbearbeitung
- Sicherer Einsatz durch exakte Fixierung der Gewindestangen sowie funken- und metallsplittreies Arbeiten
- Sehr wirtschaftlicher Einsatz durch keinen Zukauf einzelner, zeitaufwendig zu montierender Schneidköpfe in verschiedenen Grössen sowie sehr hohe Lebensdauer der Schneidkopf-Messer von bis zu 5.000 Schnitten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 72,0 / 83,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration $< 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCS350NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	30 min ⁻¹
Geeignet für Gewindestangen in den Grössen	M6, M8, M10 und M12
Anzahl Schnitte in M10 pro 2 Ah Akku-Ladung	> 200
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,5 / 4,7 kg
Lieferumfang	Vierfach verstellbarer Schneidkopf, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box II, ohne Akkus und Ladegerät

NEU

AKKU-BLECHSCHERE, -GERADSCHLEIFER & -POLIERER

18 Volt Akku-Blechscherer



- Extrem hochwertige Stahlschneiden gewährleisten problemlosen Dauereinsatz bei maximaler Lebensdauer
- Um 180° drehbarer Schneidkopf ermöglicht leichten und problemlosen Einsatz in nahezu allen Positionen
- Geringe Deformation des Werkstücks durch Doppelschneide
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Einschalten nach Akku-Wechsel
- Ergonomisch gummierter D-Handgriff für sichere Handhabung und kontrollierten Druck auf Maschine und Schneidkopf

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 70,0 / 81,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration 5 m/s² • K = 1,7 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCS491NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–2.450 min ⁻¹
Schnittkapazität in Metall / Edelstahl (bei 600 N/mm ²)	1,3 / 1,0 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,2 / 2,4 kg
Lieferumfang	1 Satz Stahlschneiden, T STAK™-Box II, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Geradschleifer



- Durchzugsstarker, bürstenloser Motor mit dreistufiger Drehzahl elektronik zur optimalen Anpassung an das zu bearbeitende Werkstück
- Überlastschutz
- Integrierte LED-Leuchte
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze verhindert Beschädigungen am Motor
- Ergonomische Bauweise mit gummiertem Griff

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Schleifen 4,4 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCG426N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–10.000 / 17.500 / 25.000 min ⁻¹
Spannzangen-Ø	6 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 1,9 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Exzenterpolierer (125 mm)



- Bürstenloser Motor – höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie längere Lebensdauer
- Freilaufender Antrieb für hologrammfrees Finishing
- Sicherheitsabschaltung bei zu viel Druck auf den Stützteller
- Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialspezifischen Einsatz
- Klettfix-System für schnellen Zubehörwechsel
- Um 90° gedrehte Akku-Aufnahme für einen grösseren Abstand zum Werkstück
- Austauschbare Lüftungsfilter verhindern das Eindringen von Wollresten und groben Partikeln in das Maschineninnere

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 10,0 m/s² • K = 2,9 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCM848N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Kompatibilität	alle 18 Volt XR und 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus jeweils jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl	2.000–5.500 min ⁻¹
Polierhub	15 mm
Polierteller-Ø	125 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,3 / 3,5 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Rotationspolierer (180 mm)



- Bürstenloser Motor – höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie längere Lebensdauer
- Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialspezifischen Einsatz
- Elektronischer Sanftanlauf für ruckfreies Anlaufen
- Gedämpfter Teller zur Reduzierung des Drucks auf die Oberfläche
- Klettfix-System für schnellen Zubehörwechsel
- Um 90° gedrehte Akku-Aufnahme für einen grösseren Abstand zum Werkstück
- Austauschbare Lüftungsfilter verhindern das Eindringen von Wollresten und groben Partikeln in das Maschineninnere

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 78,0 / 89,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCM849N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Kompatibilität	alle 18 Volt XR und 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus jeweils jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl	800–2.200 min ⁻¹
Polierteller-Ø	180 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,3 / 2,5 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff, ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-EXZENTERSCHLEIFER, -VIBRATIONSSCHLEIFER, -BANDFEILE & -BANDSCHLEIFER

18 Volt Akku-Exzentrerschleifer (125 mm)



- Elektronische Drehzahlregulierung über Rändelrad
- Effektive Motorbremse reduziert den Nachlauf des Schleiftellers
- Schneller Schleifpapierwechsel durch Klettfix-System
- Lange Lebensdauer durch speziellen Staubschutz für Schalter und Getriebelager
- Leichtes und kompaktes Design mit geringer Aufbauhöhe
- Ergonomisch gummiertes Gehäuse

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 74,0 / 85,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 4,2 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCW210NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Motordrehzahl	8.000–12.000 min ⁻¹
Schwingkreis-Ø	2,6 mm
Schleifpapier-Ø	125 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 1,9 kg
Lieferumfang	Staubfangsack, T STAK™-Box II, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Vibrationsschleifer (108 x 115 mm)



- Elektronische Drehzahlregulierung für material-spezifischen Einsatz, über optimal positioniertes Rändelrad präzise einstellbar
- Lange Lebensdauer durch speziellen Staubschutz für Schalter und Getriebelager
- Leichtes und kompaktes Design mit geringer Aufbauhöhe für ein ermüdungsarmes dauerhaftes Arbeiten
- Schneller Schleifpapierwechsel durch Klettfix-System
- Zusätzlicher Klemm-Mechanismus ermöglicht alternativ einen festen Sitz von Standard-Schleifpapieren
- Wirkungsvolle Staubabsaugung über Staubfangsack oder AirLock-kompatiblen Absaug-Adapter

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 3,8 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCW200NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Motordrehzahl	8.000–13.500 min ⁻¹
Schwingkreis-Ø	1,6 mm
Schleifplattengröße	108 x 115 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,4 / 1,6 kg
Lieferumfang	Staubfangsack, Lochschablone, T STAK™-Box II, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Bandfeile



- Variable Geschwindigkeitseinstellung für optimale Schleif-ergebnisse auf Stahl, Holz und Kunststoff
- Komplett werkzeuglose Einstellung und Wechsel des Schleifbandes für Zeitersparnis
- Abnehmbarer Adapter zum Anschluss eines Staubsaugers für einen allzeit sauberen Arbeitsplatz
- Rotierbarer Schleifkopf für einfachen Einsatz in beengten Bereichen
- Gerader und gebogener Schleifarm zum Schleifen runder Formen für hohe Vielseitigkeit und Produktivität

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 74,0 / 82,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = < 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCM200NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	600–1.700 min ⁻¹
Drehzahlvorwahl	5 Stufen
Schleifbandgröße	13 x 457 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 1,9 kg
Lieferumfang	Seitenhandgriff, gerader und gebogener Schleifarm, Adapter für Staubabsaugung, 2 x 80er Schleifband, T STAK™-Box, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Bandschleifer



- Regulierbare Geschwindigkeit über Gasbeschalter sowie Drehzahlvorwahl über Rändelrad mit 5 verschiedenen Geschwindigkeitsstufen von 198 bis 320 m/min für materialspezifischen Einsatz
- Universal-Bandgröße von 75 x 533 mm
- Laufzeit von bis zu 12,5 Minuten mit einem 18 Volt XR 5 Ah Akku
- AirLock-kompatible Staubabsaugung erfasst nahezu 90 % des Staubes

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 90,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 3,5 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCW220NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	198–320 min ⁻¹
Drehzahlvorwahl	5 Stufen
Bandgröße	75 x 533 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	4,1 kg
Lieferumfang	Staubfangsack, 1x 80er Schleifband, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

NEU

18 VOLT GERÄTE

AKKU-SÄBELSÄGEN

18 Volt Akku-Kompakt-Säbelsäge



- Extrem kompakte 18 Volt Akku-Säbelsäge – optimal geeignet im Einsatz unter eingegrenzten Platzverhältnissen durch ausbalancierte Bauweise
- Sicherer und vielseitiger Einsatz durch elektronische Hubzahlregulierung, Verriegelungsschalter und elektronische Motorbremse
- Sägeblatt werkzeuglos in 2 Richtungen vertikal einsetzbar
- Schwenkbarer Sägeschuh für präzise Arbeiten
- Sicherer und ermüdungsarmer Einsatz durch ausbalancierte Bauweise und ergonomisch gummierten Handgriff

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Sägen von Holz 1,9 m/s² • K = 3,0 m/s²

TECHNISCHE DATEN DCS369NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–2.800 min ⁻¹
Hublänge	16 mm
Länge	318 mm
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl & Rohre / PVC	90 / 40 / 90 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,8 / 2,0 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box II, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Kompakt-Säbelsäge



- Extrem kompakte Akku-Säbelsäge
- Sehr hohe Durchzugskraft ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeit in allen Materialien
- Elektronische Hubzahlregulierung, Verriegelungsschalter und elektronische Motorbremse
- Sägeblätter schnell und werkzeuglos in alle vier Richtungen einsetzbar
- Schwenkbarer Sägeschuh
- Sicherer und ermüdungsarmer Einsatz durch ausbalancierte Bauweise und ergonomisch gummierten Handgriff

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Sägen von Holz 17,5 m/s² • K = 3,1 m/s²

TECHNISCHE DATEN DCS367NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–2.900 min ⁻¹
Hublänge	28,6 mm
Max. Schnittkapazität in Holz / Stahl & Rohre / PVC	300 / 100 / 160 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,7 / 2,9 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box II, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Säbelsäge



- Deutliche Leistungssteigerung beim Einsatz von XR FLEXVOLT Akkus
- Die 18 Volt Akku-Säbelsäge für den Einsatz unter engsten Platzverhältnissen
- Sehr hohe Durchzugskraft ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeit in allen Materialien
- Elektronische Hubzahlregulierung und elektronische Motorbremse
- Sägeblatt werkzeuglos in 2 Richtungen vertikal einsetzbar
- Werkzeuglos verstellbarer Sägeschuh für bessere Anpassung an das Werkstück
- Ergonomisch geformte und gummierte Griffbereiche für optimalen Arbeitskomfort

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,5 / 94,5$ dB(A) • K = 5,0 dB(A)
Vibration = Sägen von Holz 15,6 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN DCS382NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–3.200 min ⁻¹
Hublänge	28,6 mm
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl & Rohre / PVC	300 / 130 / 160 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,7 / 2,9 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box II

18 Volt Akku-Säbelsäge



- Bürstenloser Motor
- Elektronische Hubzahlregulierung und elektronische Motorbremse
- Sehr hohe Durchzugskraft ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeit
- Schwenkbarer Sägeschuh für präzises Arbeiten
- LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Sägeblatt werkzeuglos in 2 Richtungen vertikal einsetzbar
- Ergonomisch geformter und gummierter Griffbereich für sicheren Einsatz

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0$ dB(A) • K = 5,0 dB(A)
Vibration = Sägen von Holz 15,0 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN DCS386NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–3.000 min ⁻¹
Hublänge	29 mm
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl & Rohre / PVC	300 / 130 / 160 mm
Gewicht (mit 5 Ah / 108 Wh Akku)	3,5 / 3,9 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-STICHSÄGEN & -HANDKREISSÄGEN

18 Volt Akku-Pendelhub-Stichsäge



- Elektronische Hubzahlvorwahl über Rändelrad
- Werkzeuglose Sägeblattaufnahme garantiert exakten, spielfreien Sitz der Sägeblätter
- Beidseitig bis 45° werkzeuglos verstellbarer Alu-Druckguss-Sägeschuh mit Stahleinlage und Werkstückschutz
- 3-fach Pendelhub für optimale Schnittleistung bei allen Anwendungen
- Hubstange mit Ausgleichsgewicht reduziert die Vibrationen
- Gummierte Griffbereiche für ermüdungsarmes Arbeiten
- Späneblasvorrichtung garantiert eine freie Sicht auf den Anriss



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Sägen von Holz $13,3 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCS335NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	1.000–3.200 min ⁻¹
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung	45° (rechts), 45° (links)
Max. Schnitttiefe in Holz / Alu / Stahl	135 / 25 / 10 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,5 / 2,7 kg
Lieferumfang	AirLock-Absaug-Adapter, Sägeschuh-Schutzauflege, T STAK™-Box II, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Pendelhub-Stichsäge



- Elektronische Hubzahlregulierung über Gasgebeschalter und Hubzahlvorwahl über Rändelrad
- Werkzeuglose Sägeblattaufnahme garantiert exakten, spielfreien Sitz der Sägeblätter
- Beidseitig bis 45° werkzeuglos verstellbarer Alu-Druckguss-Sägeschuh mit Stahleinlage und Werkstückschutz
- 3-fach Pendelhub für optimale Schnittleistung bei allen Anwendungen
- Hubstange mit Ausgleichsgewicht reduziert die Vibrationen
- Gummiertes Bügelgriff für ermüdungsarmes Arbeiten
- Späneblasvorrichtung garantiert eine freie Sicht auf den Anriss



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Sägen von Holz / Metall $7 / 5,8 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCS334NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–3.200 min ⁻¹
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung	45° (rechts), 45° (links)
Max. Schnitttiefe in Holz / Alu / Stahl	135 / 25 / 10 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,5 / 2,7 kg
Lieferumfang	AirLock-Absaug-Adapter, Sägeschuh-Schutzauflege, T STAK™-Box II, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Handkreissäge (38 mm)



- Durch gross dimensionierten Handgriff und entsprechende Maschinenbauweise auch problemlos im Einhandbetrieb einsetzbar
- Vielseitig einsetzbar durch präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen
- Verwindungssteifer und robuster Sägeschuh aus Stahl und damit optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz
- Robuste, aber dennoch leichte Bauweise mit Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigem Aluminium
- Kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie gummierte, ergonomische Handgriffe für Sicherheit und Arbeitskomfort



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 1,5 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Sägen von Holz $2,5 \text{ m/s}^2 \bullet K = 3,0 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCS571NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	4.500 min ⁻¹
Neigungseinstellung	45°
Sägeblatt-Ø	115 x 9,5 mm
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	38 / 25 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,9 / 3,1 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock-Adapter, Sparrhaken, T STAK™-Box II

18 Volt Akku-Handkreissäge (55 mm)



- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen und Fixrasten bei 22,5° und 45°
- Robuster, verwindungssteifer und plangefräster Alu-Sägeschuh
- Blaskonstruktion erlaubt uneingeschränkten Blick auf den Anriss
- Robuste, aber dennoch leichte Bauweise mit Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigem Aluminium



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Sägen in Holz $< 2,5 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCS565NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	4.950 min ⁻¹
Max. Neigungseinstellung	50°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	55 / 42 mm
Sägeblatt-Ø	165 x 20 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,4 / 3,6 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock-Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI

AKKU-HANDKREISSÄGEN

18 Volt Akku-Handkreissäge (58 mm) für Führungsschienen



- Hohe Schnitttiefe: ideal für den Einsatz mit Führungsschiene
- Elektronische Motorbremse und Verriegelungsschalter
- Vielseitig einsetzbar durch präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen und Fixrasten bei 22,5° und 45°
- Schneller Sägeblattwechsel durch Spindelarretilerung
- Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigem Aluminium-Druckguss
- Im Frontbereich gekürzte Schutzhaube sowie integrierte LED und Blasvorrichtung erlauben selbst bei schlechten Lichtverhältnissen uneingeschränkter Blick auf den Anriss

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Sägen von Holz 2,5 m/s² • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN DCS572NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹
Neigungseinstellung	57°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	58 / 44 mm
Max Schnitttiefe mit Führungsschiene bei 90° / 45°	54 / 40 mm
Sägeblattmasse	184 x 16 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,4 / 3,6 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock-Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Handkreissäge (64 mm)



- Elektronische Motorbremse und Verriegelungsschalter
- Vielseitig einsetzbar durch präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen und Fixrasten bei 22,5° und 45°
- Schneller Sägeblattwechsel durch Spindelarretilerung
- Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigem Aluminium-Druckguss
- Im Frontbereich gekürzte Schutzhaube sowie integrierte LED und Blasvorrichtung erlauben selbst bei schlechten Lichtverhältnissen uneingeschränkter Blick auf den Anriss

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Sägen von Holz 2,5 m/s² • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN DCS570NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹
Neigungseinstellung	50°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	64 / 57 mm
Sägeblattmasse	184 x 16 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,4 / 3,6 kg
Lieferumfang	24-Zahn HM-Sägeblatt, AirLock-Absaug-Adapter T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Handkreissäge (64 mm)

DCS573NT-XJ



- Deutliche Leistungssteigerung beim Einsatz von XR FLEXVOLT Akkus
- Vielseitig einsetzbar durch präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen und Fixrasten bei 22,5° und 45°
- Schneller Sägeblattwechsel durch Spindelarretilerung
- Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigem Aluminium-Druckguss
- Im Frontbereich gekürzte Schutzhaube, integrierte LED und Blasvorrichtung ermöglichen eine freie Sicht auf den Anriss

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Sägen von Holz 2,8 m/s²
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

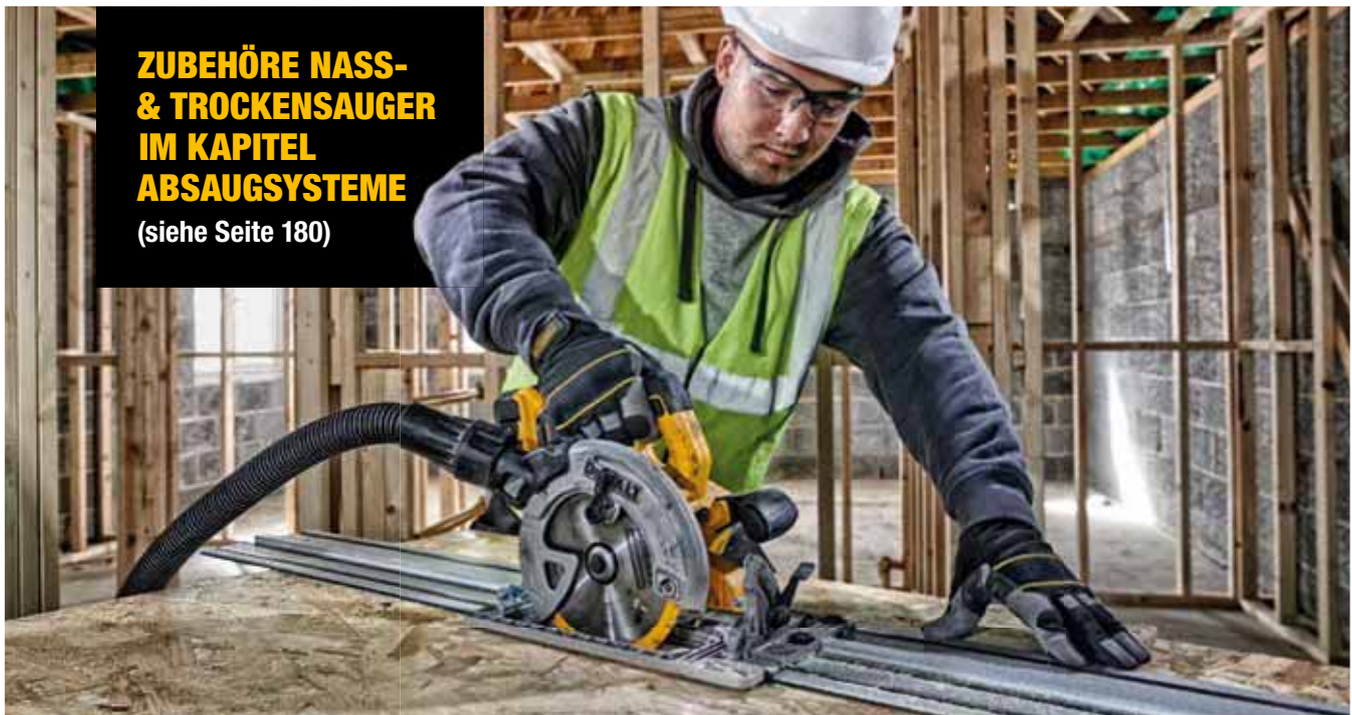
TECHNISCHE DATEN DCS573H2T-QW DCS573NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹	
Neigungseinstellung	57°	
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	67 / 51 mm	
Sägeblattmasse	190 x 30 mm	
Gewicht (mit 5 Ah bzw. POWERSTACK Akku)	3,8 kg	
Gewicht (mit 5 Ah / 108 Wh Akku)	3,7 / 4,1 kg	
Lieferumfang	2 x 5 Ah POWERSTACK Akku, System-Schnellladegerät, 24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock-Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI	wie H2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

HANDKREISSÄGEN-ZUBEHÖR & AKKU-PANEELSÄGE

Führungsschienen und -zubehör passend für: DCS572 (Seite 56), DCS579, DCS520 (ab Seite 89), DWE576, DWS520 (ab Seite 150)

Artikel-Nummer	Beschreibung
DWS5021-XJ	1.000 mm Führungsschiene
DWS5022-XJ	1.500 mm Führungsschiene
DWS5023-XJ	2.600 mm Führungsschiene
DWS5025-XJ	Tasche für 1.000 und 1.500 mm Führungsschienen
DWS5026-XJ	1 Paar Führungsschienen-Schnellspanner
DWS5029-XJ	3 m Ersatz-Splitterschutz
DWS5030-XJ	5 m Ersatz-Gleitbelag
DWS5032-XJ	3 m Ersatz-Haftunterlage
DE6292-XJ	Führungsschienen-Verbindungsstück



18 Volt Akku-Paneelsäge (184 mm)



- Kompakt und robust, lüftergekühlter Motor mit ausreichend Leistungsreserven
- Lange Akku-Laufzeit mit ausreichend Kapazität für bis zu 250 Schnitte 75 x 50 mm Weichholz (mit 18 Volt / 5 Ah Akku)
- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige
- Servicefreundlich durch austauschbare Kohlebürsten

Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 88,8 / 93,0$ dB(A) • $K = 2,0$ dB(A)
Vibration = Holzschnitt $\leq 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

DCS365N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus		
Leerlaufdrehzahl	3.750 min ⁻¹		
Gehrungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)		
Neigungseinstellung	48° (links)		
Max. Schnittbereich			
bei 90° / 90°	250 x 50 mm	bei 45° / 90°	176 x 50 mm
bei 90° / 45°	250 x 35 mm	bei 45° / 45°	176 x 35 mm
Sägeblattmasse	184 x 16 mm		
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	11,3 / 11,5 kg		
Lieferumfang	40 Zahn HM-Sägeblatt, Werkzeugklemme, ohne Akkus und Ladegerät		

AKKU-HOBEL, -HOBEL-ZUBEHÖR & AKKU-FRÄSEN

18 Volt Akku-Hobel



- Hohe Arbeitsleistung pro Akku-Ladung durch bürstenlose Motor-Technologie
- Konstante Motordrehzahl auch unter Last durch elektronische Drehzahlsteuerung
- Besonders grosser Messerwellendurchmesser für höhere Umfangsgeschwindigkeit
- Exakte Tiefeneinstellung in 1/10 mm-Schritten bis zur maximalen Spanabnahme von 2 mm
- Plangefräste Hobelsohle mit V-Nut zum Anfasen sowie Parkschuh zum sicheren Absetzen

Zubehör für Akku-Hobel siehe unten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration $\leq 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCP580NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	15.000 min ⁻¹
Max. Spantiefe / Falztiefe	2 / 9 mm
Hobelsohlenlänge	295 mm
Messerwellenbreite / Messerwellen-Ø	82 / 48 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,9 / 3,1 kg
Lieferumfang	2 Sätze HM Streifen-Wendemesser, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

Zubehör Hobel passend für: DWE680, D26500 (siehe ab Seite 163), DCP580 (siehe oben)

Artikel-Nummer Beschreibung

DWV9390-XJ	Spänefangsack für Akku-Hobel DCP580
DT3905-QZ	1 Paar HSS Hobel-Wendemesser für DW680, DW680K, D26500, D26500K, DCP580
DT3906-QZ	1 Paar HM Hobel-Wendemesser für DW680, DW680K, D26500, D26500K, DCP580



DT3905-QZ

18 Volt Akku-Lamellendübelfräse



- Präzise Zahnstangenführung garantiert exakte, vertikale Justierung und Ausrichtung des Parallelanschlages
- Einstellbare Fixrasten für Lamellendübel 0, 10, 20 mm und maximale Frästiefe sowie Feinjustierung für höchste Genauigkeit
- Höhenverstellbarer und von 0° bis 90° justierbarer Gehrungsanschlag
- Versenkbarer Anti-Rutschvorrichtung, achtfache Anrissmarkierung und Anschlag mit Sichtfenster für präzises Arbeiten
- Spindelarretierung für einfachen Fräserwechsel
- AirLock-Adapter für staubarmes Arbeiten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 84,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Triaxiale Vibration = 1,5 m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCW682NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹
Max. Fräs-Ø	102 mm
Max. Frästiefe	20 mm
Gehrungseinstellung	0–90°
Nutbreite	4 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,9 / 3,1 kg
Lieferumfang	HM-Nutfräser (4 mm), Spänefangsack, Montagewerkzeug, Absaug-Adapter, T STAK™-Box

18 Volt Akku-Kombifräse



- Leistungsstarke Akku-Kombifräse, einsetzbar als Ober- und Kantenfräse
- Elektronische Drehzahlregulierung mit Drehzahl-Konstanthaltung für materialspezifische Arbeiten
- 2-Säulen-Fräskorb und Kantenfräseinheit jeweils mit exakter Frästiefeneinstellung
- 5-stufiger Revolveranschlag für Serienfräsungen
- Spindelarretierung für schnellen Fräserwechsel
- Spezielle Kantenfräsgrundplatte für exakte Arbeitsergebnisse

Führungshülsen und Spannanzgen siehe Seite 168

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 78,0 / 89,0$ dB(A) • $K = 2,4$ dB(A)
Vibration = Fräsen von Holz 7,0 m/s² • $K = 3,0$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCW604NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	16.000–25.500 min ⁻¹
Max. Fräs-Ø	36 mm
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6–8 mm
Gewicht (mit Fräskorb und 2 / 5 Ah Akku)	3,3 / 3,5 kg
Lieferumfang	2x Parallelanschlag und 2x Absaugvorrichtung (jeweils für Tauch- und Kantenfräseinheit), 8 mm Spannanzge, 17 mm Führungshülse, Zentrierstift, Montagewerkzeug, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-MULTI-TOOL, -STABSAUGER & -HANDSAUGER

18 Volt Oszillierendes Akku-Multi-Tool



- 3-stufiger Einstellbereich der Oszillationen
- Gross dimensionierter und variabler Dual-Griff mit integriertem Gasgebeschalter
- Sehr schneller und werkzeugloser Zubehörwechsel
- Kombierter Tiefen- und Seitenanschlag ermöglicht hohe Schnittpräzision, auch bei feinen Detailarbeiten
- Serienmässig mit 29-teiligem Zubehör-Set mit breiter Auswahl für die wichtigsten Schleif- und Säge-Anwendungen
- Multifit-Adapter erlaubt die Verwendung von Zubehörteilen anderer Marken-Hersteller

Zubehör ab Seite 319

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 79,0 / 89,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = $10,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCS356NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Oszillation	0–13.000 / 16.000 / 20.000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	3,2° bzw. 1,6° (links u. rechts)
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg
Lieferumfang	Kombinierter Tiefen- und Seitenanschlag, Multifit-Zubehöradapter, AirLock Absaug-Adapter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II, 1 x Sägeblatt für Holz / Holz mit Nägeln (40 Zahn / 31 x 43 mm), 1 x Schleifplatte, 1 Packung mit verschiedenen Schleifblättern für die wichtigsten Schleif- und Säge-Anwendungen, fester Spachtel, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt L-Klasse Akku-Stabsauger



- Zertifizierter L-Klasse-Sauger zum Absaugen von Weichholzstäuben
- Austauschbarer und waschbarer HEPA-Filter fängt 99,97 % aller Staubpartikel ab einer Grösse von 0,3 Mikron
- Einfache und schnelle Reinigung des Auffangbehälters
- Leistungsstarke, hellweisse LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Umfangreiches Zubehörpaket
- Laufzeit von bis zu 22 Minuten mit einem 18 Volt / 5 Ah Akku

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 75,0 / 87,0$ dB(A) • $K = 2,0$ dB(A)
Triaxiale Vibration = $2,5$ m/s² • $K = 0,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCV501LN-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Staubklasse	L
Max. Luftdurchsatz	1.302 l/min.
Behältervolumen	0,75 l
Laufzeit pro Akku-Ladung	22 Min. (bei 18 Volt 5 Ah)
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,9 / 2,1 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, Tragetasche, HEPA-Filter, Verlängerungsrohr, Verlängerungsschlauch, Bodendüse, Fugendüse, Polsterdüse, Saugpinsel

STAUBSAUGER-ZUBEHÖR (siehe Seite 180)



18 Volt Akku-Handsauger



- Robuster und leistungsstarker Akku-Handsauger zum Reinigen von Arbeitsplätzen, Werkzeugen und Montagefahrzeugen etc.
- Perfekte Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierten Griff
- Flexibler und bequemer Einsatz durch langlebigen, tritt- und knickfesten sowie auf 1 Meter ausziehbaren Saugschlauch
- Schnell und einfach zu entleerer Staubbehälter mit einer Kapazität von 1,9 Liter
- Auswaschbarer HEPA-Hochleistungsfilter filtert 99,7 % aller Staubpartikel ab einer Grösse von 0,3 Mikron (Ersatzteil-Nr: 100 2089-00)

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0$ dB(A) • $K = 1,5$ dB(A)
Vibration = $< 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCV517N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Max. Unterdruck	50 mbar
Saugleistung	954 l/min.
Behältervolumen	1,9 l
Saugschlauch-Länge	1 m
Saugschlauch-Ø	32 mm
Laufzeit pro Akku-Ladung	12 Min. (bei 2 Ah) / 30 Min. (bei 5 Ah)
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,2 / 2,4 kg
Lieferumfang	Saugschlauch (1 Meter, tritt- und knickfest), Filter, ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-UNIVERSALABSAUGUNG & AKKU- UND NETZ-ABSAUGSYSTEM & AKKU-TROCKENBAUFRÄSE

Mobile 18 Volt Akku-Universalabsaugung

DWH161D1



- Extrem kompakte und leichte Akku-Universalabsaugung mit HEPA-Filter, ideal für Arbeiten bei beengten Platzverhältnissen
- Optimierte für SDS-plus® Bohrhämmer und Maschinen für die handgeführte Holzbearbeitung
- Einfacher Transport und bequeme Anwendung durch Schultergurt oder Metall-Gürtelhaken
- Bis zu 14 Minuten Laufzeit (bei Einsatz eines 18 Volt / 2 Ah Akkus)
- Universalaufnahme, auch für Wettbewerbsmaschinen geeignet

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 66,0 / 82,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 1,5 \text{ dB(A)}$

TECHNISCHE DATEN

DWH161N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt
Max. Unterdruck	95 mbar
Saugleistung	540 l/min.
Behältervolumen	0,21 l
Saugschlauch-Länge	1 m
Saugschlauch-Ø	32 mm
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	2,1 kg
Lieferumfang	Flexibler Saugschlauch (anti-statisch), Filterbox, inkl. HEPA-Filter, Schultergurt, Metall-Gürtelhaken, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku- und Netz- / Nass- und Trockensauger



- Stromversorgung über 230 Volt Netzanschluss oder alle DEWALT XR Akkus von 14,4 bis 54 Volt
- Einsetzbar als Nass- und Trockensauger
- Zertifizierter L-Klasse-Sauger zum Absaugen von Weichholzstäuben
- Mit Saug- und Blsvorrichtung
- Auswaschbarer Hochleistungsfilter fängt 99,7% aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron
- Integriertes Depot für Kabel, Schlauch, Fugen- und Bodendüse
- Langlebiger tritt- und knickfester 32 mm Saugschlauch mit 2 m Länge

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = 0,6 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCV584L-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (14,4 und 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Aufnahmeleistung	300 Watt (bei 230 Volt)
Saugleistung	954 l/min.
Schutzklasse	IPX4
Behältervolumen	7,5 Liter
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	5,2 / 5,4 kg
Lieferumfang	Saugschlauch, Fugendüse, Bodendüse, HEPA-Hochleistungsfilter (DCV5801H), AirLock Absaug-Adapter (DWV9000), ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Trockenbaufräse



- Staubdichter Geräteschalter
- Werkzeuglos abnehmbare Absaughaube und Tiefenanschlag für staubarmes und präzises Arbeiten
- Schneller, werkzeugloser Zubehörwechsel
- Ergonomisch gummierter Griffbereich für eine sichere Handhabung
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 74,0 / 85,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = 3,7 m/s² • K = 2,2 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCE555N-XJ

Akku-Technologie	18 Volt XR Li-Ion
Leerlaufdrehzahl	26.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	1/4 und 1/8 Zoll
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,2 / 1,4 kg
Lieferumfang	Absaughaube, Tiefenanschlag, 1/4 Zoll Spannzange, 1/8 Zoll Spannzange ohne Akkus und Ladegerät

NEU



AKKU-TROCKENBAUSCHLEIFER, -FETTPRESSE, -KARTUSCHENPISTOLE & ZUBEHÖR

18 Volt Akku-Trockenbauschleifer

Mit Transporttasche



- Direkte Antriebseinheit im Schleifkopf für längere Haltbarkeit durch Vermeidung von mechanischen Schwachstellen
- Variable Geschwindigkeitskontrolle für material- und anwendungsgerechtes Arbeiten
- WIRELESS TOOL CONTROL (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten des Saugers (DCV586MK-XJ)
- Ausziehbarer Teleskopschaft für einfaches Einstellen der Arbeitslänge – auch mit Handschuhen
- Klettfix-Schleifmittelaufnahme für schnellen und einfachen Wechsel des Schleifmittels
- Schlankes Design für besseren Zugang in beengten Arbeitsbereichen
- Geräuscharmes Design

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = $< 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCE800NB-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	700 – 1.200 min ⁻¹
Schleifpapierdurchmesser	225 mm
Schleifmittelaufnahme	Klettfix
Arbeitslänge	1,25 – 1,6 m
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,3 / 4,5 kg
Lieferumfang	3 x Schleifgitter (150 G), Transporttasche, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Fettpresse



- Extrem kräftige Fettpresse für leichtes und gleichmässiges Abschmieren von Fahrzeugen und Maschinen
- Unproblematischer Einsatz auch bei verstopften Schmier nipples durch sehr hohen Arbeitsdruck
- Leicht bedienbares Entlüftungsventil garantiert einen gleichmässigen Arbeitsdruck und -fortschritt
- Innovativer Filter verhindert Eindringen von Schmutz in den Pumpen-Mechanismus
- Problemloser Einsatz von Kartuschen bzw. leichtes Befüllen aus Gebinden

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = $< 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCG6571NK-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Auspressdruck	690 bar
Auspressgeschwindigkeit	147 g/min.
Fassungsvermögen mit Kartuschen / bei Befüllung aus Gebinden	400 g / 473 g
Anzahl Kartuschen pro Akku-Ladung	10
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,4 / 3,6 kg
Lieferumfang	Transportkoffer, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Kartuschenpistole



- Hoher Auspressdruck für zähflüssige Kleb- und Dichtstoffe bei niedrigen Temperaturen
- Universell einsetzbar mit Folienbeutel oder Kartuschen
- Exakte Voreinstellung der Auspressgeschwindigkeit und -menge
- Sicherer Einsatz durch sofortige, manuelle Druckkolben-Entriegelung
- Vollmetall-Getriebe für lange Lebensdauer
- Kein nachträgliches Auslaufen durch automatischen Rücklauf der Vorschubstange

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 66,0 / 77,0$ dB(A), $K = 5,0$ dB(A)
Vibration = $< 2,5$ m/s², $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCE581NK-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Max. Folienbeutelgrösse	600 ml
Kartuschengrösse	300 bzw. 310 ml
Auspressdruck	454 kg
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,2 / 2,4 kg
Lieferumfang	Alu-Auspressrohr für 600 ml-Folienbeutel und lange Vorschubstange, Halter für 300 bzw. 310 ml-Kartuschen und kurze Vorschubstange, Transportkoffer, ohne Akkus und Ladegerät

Zubehör für 18 Volt Akku-Kartuschenpistole DCE581NK-XJ

Artikel-Nummer Beschreibung

DC5404-XJ Auspressdüsen, 25 Stück

DCE5801-XJ Auspressrohr-Umbauset für Kartuschenpistolen (bestehend aus Acryl-Auspressrohr für 600 ml-Folienbeutel, Vorschubstange, Montage-Set)



DC5404-XJ



DCE5801-XJ

AKKU-NIETPISTOLE & ZUBEHÖR & AKKU-NAGLER

NEU

18 Volt Akku-Nietpistole (2,4–4,8 mm & 4,8–6,4 mm)



DCF414

- Werkzeugloser Mundstückwechsel sowie Wartung für schnelle Reinigung der Backen
- Mit dem Planetengetriebe und sich im Handgriff befindlichen Motor bildet der Handgriff den Schwerpunkt des Werkzeugs für eine perfekte Balance und hohe Ergonomie im Langzeiteinsatz
- Auffangbehälter sowie Aufbewahrungslösung für ungenutzte Mundstücke
- Robustes Kugelgewinde sorgt für einen langlebigen und hocheffizienten Zugmechanismus



Emissionswerte:

L_{PA} / L_{WA} = DCF403: 73,0 / 81,0 dB(A)
 DCF414: 76,0 / 84,0 dB(A) • K = 3,0 dB(A)
 Vibration = < 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCF403NT-XJ	DCF414NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Nietengröße	2,4–4,8 mm	4,8–6,4 mm
Max. Zugkraft	10 kN	20 kN
Hublänge	25 mm	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,0 / 2,2 kg	
Lieferumfang	Mundstücke 2,4–4,8 mm, Ersatz-Futterbacken, T STAK™-Box	wie DCF403NT, aber Mundstücke 4,8–6,4 mm

NEU

Zubehör für 18 Volt Akku-Nietpistolen DCF403NT-XJ; DCF414NT-XJ

Artikel-Nummer	Beschreibung
DCFA4031-QZ	Ersatz-Futterbacken für DCF403
DCFA4032-QZ	Ersatz-Mundstück-Set für DCF403 (4-tlg.)
DCFA4141-QZ	Ersatz-Futterbacken für DCF414
DCFA4142-QZ	Ersatz-Mundstück-Set für DCF414 (3-tlg.)



DCFA4141-QZ



DCFA4142-QZ



AKKU-NAGLER & ZUBEHÖR & AKKU-DACHPAPPENAGLER

18 Volt Akku-Stauchkopfnagler (64 mm)



- Hohe Einschlagenergie für 1,6 mm Stift- bzw. Stauchkopfnägeln bis 64 mm Länge
- Einzel- oder Dauerauslösung, ideal auch für Serienbefestigungen
- Stellrad für werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Auslösen
- Problemloser Einsatz auch bei niedrigen Temperaturen durch innovatives Antriebssystem
- Robustes, verwindungssteifes gerades Magazin
- Niedrige Vibrationen, geringe Geräusentwicklung und ergonomisch gummierter Griffbereich
- Schnelle Magazinbefüllung sowie einfaches Entfernen verklemmter Nägel im Schusskanal

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 81,0 / 92,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = $\leq 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCN662NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Nageltyp	Stift- bzw. Stauchkopfnägel
Nagellänge	32–64 mm
Nagel-Ø	1,6 mm
Magazinwinkel	0°
Magazinkapazität	110 Nägel
Einschlagenergie	48 Joule
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,8 / 3,0 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Nagler (90 mm)



DCF692P2



- Einschlagenergie in 2 Stufen für materialgerechte und nagelspezifische Arbeiten einstellbar
- Mit Einzel- oder Dauerauslösung einsetzbar, ideal auch für Serienbefestigungen
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung über Stellrad
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Auslösen
- Profilierte Kontaktspitze für sicheres Ansetzen
- Problemloser Einsatz auch bei niedrigen Temperaturen durch innovatives Antriebssystem

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = $3,8$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCN692P2-QW

DCN692N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 5 Ah	
Nageltyp	D-Kopf und aussenmittiger Rundkopf	
Nagellänge	50–90 mm (Weichholz), 50–63 mm (Hartholz)	
Nagel-Ø	2,8–3,3 mm	
Magazinwinkel	30–34°	
Magazinkapazität	55 Nägel	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,0 / 4,2 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Transportkoffer	wie P2-Version, aber ohne Akkus, Ladegerät und Transportkoffer

Zubehör für 18 Volt Akku-Nagler (90 mm) DCN692P2-QW; DCN692N-XJ; DCN695P2-QW

Artikel-Nummer Beschreibung

DCN6901-XJ Ersatz-Rückholfeder-Set (inkl. 2 Distanzhülsen, 2 Unterlegscheiben und 2 Arretierknöpfe)



18 Volt Akku-Dachpappennagler (45 mm)



- Leistungsstarker Motor für sehr hohe Schussfolge bei Dachpappennägeln bis 45 mm Länge
- Robustes und schnell befüllbares Magazin mit dreifach verstellbarem Magazinboden zur optimalen Anpassung an die jeweilige Nagellänge verhindert Verkanten oder Verklemmen der Nägel
- Geringe Betriebs- und Wartungskosten durch reinen Akku-Betrieb
- LED-Indikator mit Warnhinweis bei technischen Problemen oder zu geringer Akku-Kapazität
- Kompakte Abmessungen von 325 x 290 x 123 mm (H x L x T)

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 94,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration $\leq 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCN45RNNT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Nageltyp	Coilnägeln
Nagellänge	19–45 mm
Nagel-Ø	3,05–3,4 mm
Magazinkapazität	120 Nägel
Auslösesicherung	Einzelauslösung mit Sicherungsfolge
Anzahl an Nägeln pro Akku-Ladung (mit 2 bzw. 5 Ah Akku)	500 bzw. 1.250
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,3 / 3,5 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-BETONNAGLER, -BETONNAGLER-ZUBEHÖR, -HEISSLUFTPISTOLE & VENTILATOR

18 Volt Akku-Betonnagler



- Leistungsstarker 18 Volt Akku-Betonnagler, zur Direktmontage auf Betonoberflächen und Baustählen
- Innovative Schwungradtechnologie für höhere Schussfolge, geringeren Verschleiss und weniger Wartungsaufwand
- Geeignet für Nägel mit Längen von 13–57 mm und Durchmesser von 2,6–3,7 mm
- Einschlagenergie in 3 Stufen für materialgerechte und nagelspezifische Arbeiten einstellbar
- Sichere Kontaktauslösung, wahlweise mit Einzelschuss oder Einzelauslösung mit Sicherungsfolge und damit ideal für Serienbefestigungen

Zubehör für Akku-Betonnagler siehe ab Seite 327

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,5 / 97,5$ dB(A) • K = 3,5 dB(A)
Vibration 2,8 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN		DCN890N-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Nageltyp	Beton- & Stahlnägel	
Nagellänge	13–57 mm	
Nagel-Ø	2,6–3,7 mm	
Magazinwinkel	15°	
Magazinkapazität	33 Nägel	
Auslösesicherung	wahlweise mit Einzelschuss oder Einzelauslösung mit Sicherungsfolge	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,6 / 4,8 kg	
Lieferumfang	Trockenbau-Kontaktspitze, nicht-magnetische Kontaktspitze für „Stick E“-Befestigungslösungen mit Plastikclip, Gürtelhaken, ohne Akkus und Ladegerät	

Zubehör für 18 Volt Akku-Betonnagler DCN890N-XJ

Artikel-Nummer	Beschreibung
DCN8901-XJ	Ersatz-Nageltreiber (einfache Demontage der Endkappe zum schnellen Wechseln des Nageltreibers)
DCN8902-XJ	Magnetische Kontaktspitze (für Befestigungslösungen ohne Plastikclip)
DCN8903-XJ	Nicht-magnetische Kontaktspitze (für „Stick E“-Befestigungslösungen mit Plastikclip)
DCN8904-XJ	Trockenbau-Kontaktspitze
DCN8905-XJ	Verlängerungsstange (ideal für Deckenarbeiten; 3-teilig zerlegbar für den Transport; Arbeitslänge: 2,10 Meter)

18 Volt Akku-Heissluftpistole



- Leistungsstarke Akku-Heissluftpistole mit Überlastschutz
- Zwei einstellbare Temperaturen sowie zwei Gebläsestufen für vielseitigen, materialgerechten Einsatz
- Vielseitig einsetzbar durch serienmässige Flächendüse und Reflektordüse
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Einschalten, z. B. während des Transports
- Durch sichere und standfeste Stellfläche sowie arretierbaren Schalter für Dauerbetrieb auch im Stationärbetrieb problemlos einsetzbar
- Seitliche Lüftungsschlitze verhindern im Stationärbetrieb einen Hitzestau im Gehäuseinneren

TECHNISCHE DATEN		DCE530N-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Betriebstemperatur	290° / 530°	
Luftdurchsatz	109 / 190 Liter	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	0,9 / 1,1 kg	
Lieferumfang	Flächendüse, Reflektordüse, ohne Akkus und Ladegerät	

18 Volt Akku-Ventilator



- Praktischer, effizient arbeitender und vielseitig einsetzbarer Akku-Ventilator, aufgrund kompakter Abmessungen optimal geeignet auch für die Montage
- Leistungsstarkes Gebläse garantiert effektive Kühlung
- Individuell einstellbare Kühlrichtung durch Einstellung des Neigungswinkels im 180°-Radius
- Stufenlose Drehzahlregulierung gewährleistet eine individuell einstellbare Kühlkraft
- Sehr hohe Laufzeit pro Akku-Ladung
- Praktische Aufhängemechanik für sichere Wandmontage
- Hohe Standsicherheit durch rutschfeste Standschienen sowie tiefen Schwerpunkt und reduziertes Verletzungsrisiko durch engmaschiges Kunststoffgitter

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration 5,5 m/s² • K = 1,9 m/s²

TECHNISCHE DATEN		DCE512N-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Lüfterdrehzahl	0–3.000 min ⁻¹	
Max. Luftvolumen	28 m ³ / m	
Lüfterdurchmesser	176 mm	
Neigungswinkel-Einstellbereich	180°	
Laufzeit pro Akku-Ladung (mit 18 Volt / 5 Ah Akku)	4 Stunden	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,9 / 3,1 kg	
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät	

AKKU-KOMPAKT-KOMPRESSOR & KOMPRESSOR

18 Volt Akku- und Netz-Kompakt-Kompressor



- Leistungsstarker Akku-Kompressor zum Aufpumpen und Absaugen von Luft für den universellen Einsatz
- Hohe Luftdruckleistung z. B. zum Aufpumpen von Auto- und Fahrradreifen
- Hohe Luftmengenleistung zum Abpumpen von Schlauchbooten, Luftkissen, Matratzen etc.
- Luftdruckeinstellung mit automatischer Selbstabschaltung, Luftdruck im Display ablesbar
- Robustes Gehäuse mit Schutzbügel und Tragegriff mit LED-Arbeitslicht

TECHNISCHE DATEN DCC018N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Max. Luftdruck	11 bar
Pumpleistung	bei 2,4 bar: 14,7 l/min.
Max. Abweichung der Luftdruckanzeige	+/- 0,15 bar
Länge Hochdruck-/Volumenschlauch	65 / 45 cm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,9 / 3,1 kg
Lieferumfang	Hochdruck- und Volumenschlauch, 1 Satz Ventilaufsätze und Adapter, Anschlusskabel für Zigarettenanzünder, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Kompressor



- Höhere Abgabeleistung und somit ein entsprechend stärkerer Arbeitsdruck (Bar) mit einem 54 Volt FLEXVOLT Akku
- OneTurn™-Druckregler mit automatischer Abstimmung von Tank- und Ausgangsdruck
- Robustes Gehäuse mit Rollkäfig und gummierte Füße

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 79,1 / 93,0$ dB(A) • $K = 0,9$ dB(A)

TECHNISCHE DATEN DCC1018N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Tankvolumen	10 l
Leistung	0,3 kW
Arbeitsdruck 18 Volt Akku	0–8,6 Bar
Arbeitsdruck 54 Volt Akku	0–9,6 Bar
Luftlieferung bei 7 Bar	31 l/min
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	11,5 / 11,7 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

NEU

Zubehör für 18 Volt Akku-Kompressor

Artikel-Nummer	Beschreibung
DWP-CPACK30	Luftschlauch mit Kupplung, Länge 30 m, Arbeitsdruck max. (BAR / PSI) 15 / 214
DWP-CPACK5	Luftschlauch inkl. Druckluftkupplungen, Länge 5 m, Arbeitsdruck max. (BAR / PSI) 20 / 290



18 VOLT GERÄTE

AKKU-STRAHLER & -LEUCHTEN

18 Volt Akku-LED-Leuchte



- Kompakte Akku-Lampe mit um mehr als 90° vertikal schwenkbarem Lampenkopf
- Effiziente Leuchtausbeute durch leistungsstarke Leuchtmittel
- Kompaktes, stossfestes, aber dennoch leichtes Gehäuse

TECHNISCHE DATEN

DCL040-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leuchtstärke	110 Lumen
Leuchtdauer (mit 5 Ah Akku)	ca. 26 Std.
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	0,7 / 0,9 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-LED-Strahler



- Leistungsstarke Akku-Arbeitsleuchte mit hoher Leuchtstärke von 1.000 Lumen und bis zu 400 Meter Leuchtweite
- Mit 4 hellen, weissen LED
- Zweistufige Leuchtstärkeneinstellung
- Drehbarer und in 9 Positionen arretierbarer Lampenkopf
- Hohe Standsicherheit durch niedrigen Schwerpunkt

TECHNISCHE DATEN

DCL043-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leuchtstärke	in 1. / 2. Stufe: 120 / 1.000 Lumen
Leuchtdauer (mit 5 Ah Akku)	in 1. / 2. Stufe: 40 / 10 Std.
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,0 / 1,2 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

IP
54

18 Volt Akku-LED-Leuchte



- LED-Leuchte mit 2 einstellbaren Leuchtstufen, Leuchtstärke bis zu 500 Lumen
- Feuchtigkeitsgeschütztes (IP54) und stossfestes Gehäuse mit praktischem Aufhängehaken
- Optimale Ausrichtung des Lichtstrahls durch 9-fach bzw. um 144° verstellbaren Lampenkopf
- Standfeste und sichere Positionierung durch niedrigen Schwerpunkt

TECHNISCHE DATEN

DCL050-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leuchtstärke	in 1. / 2. Stufe: 300 / 1.000 Lumen
Leuchtdauer (mit 5 Ah Akku)	in 1. / 2. Stufe: 12 Std. / 6 Std.
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,1 / 1,3 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

IP
54

18 Volt Akku-LED-Baustellenleuchte



- Dreistufige Lichtstärkeneinstellung
- Sehr warmes Licht mit bis zu 4.000 Kelvin reduziert Blendungsgefahr bei direktem Blick in die LED
- Robuster Multi-Positionsgriff für einfachen Transport sowie für Lampenpositionierung in jedem gewünschten Strahlungswinkel, stufenlos verstellbar
- Optimal geeignet für den harten Baustelleneinsatz durch sehr robustes Kunstglas und massives Gehäuse
- Problemloser Langzeiteinsatz durch sehr hohe Leuchtdauer von bis zu 20 Std. pro Akku-Ladung (bei Einsatz eines 18 Volt / 5 Ah XR Akkus)
- Praktische Stativaufnahme mit 1/4" und 5/8" für uneingeschränkte und grossflächige Umgebungsbeleuchtung
- Einsetzbar mit allen 10,8 bis 18 Volt XR sowie XR FLEXVOLT Akkus in jeder Ah-Klasse (nicht im Lieferumfang)

TECHNISCHE DATEN

DCL077-XJ

Akku-Technologie	alle 10,8 bis 18 Volt XR sowie XR FLEXVOLT Akkus
Leuchtstärke	500 / 1.000 / 2.000 Lumen
Farbtemperatur	3.500–4.000 K
Leuchtdauer (bei hoher / mittlerer / niedrigerer Leuchtstärkeneinstellung) mit 18 Volt / 5 Ah Akku	ca. 6 / 10 / 20 Std.
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 2,0 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

IP
54

AKKU-LEUCHE & -STRAHLER

18 / 12 Volt LED-Automotive- und -Universal-Leuchte

- Leistungsstarke Akku-Leuchte mit hoher Lichtintensität, optimal einsetzbar im Automotive- bzw. KFZ-Bereich, aber auch vielseitig für andere Anwendungen geeignet
- Zweistufige Lichtstärkeneinstellung mit 800 und 1.650 Lumen und damit ideal, um den gesamten Motorbereich für jede Arbeit auszuleuchten
- Sicherer Halt an der Unterseite der Motorhaube durch 2 gross dimensionierte, jeweils um 180° drehbare Fixierungshaken mit Gummierung, um Beschädigungen an der Motorhaube zu verhindern
- Fixierungshaken über federunterstützte Teleskope bis 1,9 Meter ausziehbar und damit individuell, exakt und sicher an nahezu jede Motorhaubenbreite anpassbar
- Komplette Lampenkonstruktion für einfachen Transport und platzsparende Deponierung mittig zusammenklappbar



DCL045-XJ

Akku-Technologie	alle 12 bzw. 10,8 und 18 Volt XR sowie XR FLEXVOLT Akkus jeder Ah-Klasse
Leuchtstärke	800 / 1.650 Lumen
Farbtemperatur	5.000 K
Leuchtdauer (bei hoher / niedriger Leuchtstärkeneinstellung)	
mit 18 Volt / 2 Ah Akku	ca. 2,5 / 5 Std.
mit 18 Volt / 5 Ah Akku	ca. 6 / 12 Std.
mit 162 Wh FLEXVOLT Akku	ca. 11 / 22 Std.
Ausziehbereich	1,3 bis 1,9 Meter
Gewicht (18 Volt Akku mit 2 / 5 Ah)	2,9 / 3,1 kg

18 Volt Akku-LED-Baustellenleuchte



- Extrem leistungsstarke Akku-Leuchte mit sehr hoher Leuchtstärke, ca. 50% heller als vergleichbare 500 Watt Halogenlampe
- Dreistufige Leuchtstärkeneinstellung
- Spezielle Oberflächenstruktur der Leuchtkegel ermöglicht ein gleichmässiges Ausleuchten des Arbeitsbereichs
- Integrierter Wandhaken und 5/8"-Stativaufnahme
- Robuste Leuchtkegel und massiver Schutzkäfig
- „Tool Connect“-App-kompatibel – Steuerung über Handy via Bluetooth



TECHNISCHE DATEN

DCL074-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leuchtstärke	1.500 / 3.200 / 5.000 Lumen
Farbtemperatur	4.000 K
Leuchtdauer (bei hoher / mittlerer / niedriger Leuchtstärkeneinstellung)	
– mit 18 Volt / 5 Ah Akku	ca. 2,5 / 4,5 / 8,5 Std.
– mit 108 Wh FLEXVOLT Akku	ca. 3 / 5 / 10 Std.
– mit 162 Wh FLEXVOLT Akku	ca. 5 / 7,5 / 15 Std.
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,2 / 4,4 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-LED-Baustellenstrahler



- Extrem leistungsstarker Akku-Strahler mit sehr hoher Leuchtstärke, ca. 30% heller als vergleichbare 500 Watt Halogenlampe
- Dreistufige Lichtstärkeneinstellung
- Hohe Leuchtdauer von über 15 Stunden mit 54 Volt XR FLEXVOLT 162 Wh Akku
- LED-Reflektor um 240° drehbar und 200° neigbar
- Robuste Stativ-Konstruktion mit niedrigem Schwerpunkt und integrierter Akku-Aufnahme, auf 2,20 Meter ausziehbar
- Geringes Transportmass (1 m) und integrierter Handgriff
- LED-Reflektor während des Transports geschützt im Stativgehäuse integriert
- Staub- und feuchtigkeitsgeschützte Konstruktion, ideal für den Einsatz im Aussenbereich



TECHNISCHE DATEN

DCL079-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leuchtstärke	1.000 / 1.800 / 3.000 Lumen
Farbtemperatur	4.000 K
Leuchtdauer (bei hoher / mittlerer / niedriger Leuchtstärkeneinstellung)	
– mit 18 Volt / 5 Ah XR Akku	2,8 / 5,6 / 8,7 Std.
– mit 108 Wh FLEXVOLT Akku (bei 6 Ah)	3,4 / 6,7 / 5,6 Std.
– mit 162 Wh FLEXVOLT Akku (bei 9 Ah)	5,1 / 10,1 / 15,6 Std.
Max. Auszugshöhe / Transportlänge	2,20 / 1,00 Meter
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	7,8 / 8,0 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät



AKKU-LUFTBESSEN, -GEBLÄSE, -ASTSCHERE & ZUBEHÖR

18 Volt Akku-Luftbesen



- Zum Reinigen von Arbeitsplätzen, Werkzeugen und Montagefahrzeugen, aber auch zum Ausblasen von Mauerfugen, Bohrlöchern etc.
- Effektiver Wirkungsgrad durch hohe Luftgeschwindigkeit und effizienten Luftdurchsatz
- 3-Stufen-Schalter mit elektronischer Luftgeschwindigkeitsregulierung
- Kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Sicherheitsschalter mit Arretierung für Dauereinsatz
- Ausbaubar und erweiterter Einsatz durch serienmässiges Zubehör

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration $\leq 2,5$ m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCV100-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Lüfterdrehzahl	0–18.000 min ⁻¹
Max. Luftgeschwindigkeit	290 km/h
Max. Luftdurchsatz / Strömungsrate	168 m ³ /h
Laufzeit pro Akku-Ladung (mit 18 Volt / 5 Ah Akku)	18 Min. bei maximaler bzw. 60 Min. bei minimaler Geschwindigkeit
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 1,9 kg
Lieferumfang	Blasrohr (Länge: 220 mm), Blasrohrverlängerung (Länge: 214 mm), Adapter zum Aufblasen mit Luft bzw. zum Ansaugen von Luft, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Gebläse



- Innovative Luftführung für eine stärkere Konzentration des Luftstroms (fast 40 % höhere Luftgeschwindigkeit als das Vorgängermodell)
- Gross dimensionierter Paddel-Gasbeschalter mit Arretierung zur optimalen Anpassung der Luftgeschwindigkeit und für einfachen Dauerbetrieb
- Ergonomische und ausbalancierte Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 95,0$ dB(A) • K = 1,7 dB(A)
Vibration $< 2,5$ m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCMBL562N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Luftgeschwindigkeit	0–200 km/h
Max. Luftdurchsatz	768 m ³ /h
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,5 / 3,7 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Astscherer



- 38 mm Schnittkapazität – geeignet für Zweige bis zu 32 mm Dicke
- Schneidmesser mit Antihalt-Beschichtung und rostgeschützt
- Mit Sicherheitseinschaltsperrung und leicht auszulösendem 2. Schalter – sicherer und komfortabler Gebrauch auch bei längeren Einsätzen
- LED-Leuchte und optimal ausgerichteteter Lichtkegel
- Einfacher Messerwechsel mit Werkzeug
- Vorderer Handschutz

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 63,0 / 74,0$ dB(A) • K = 2,2 dB(A)
Vibration = Äste schneiden 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCMPP568N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Max Schnittstärke	38 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 1,9 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

Zubehör für 18 Volt Akku-Astscherer DCMPP568N

Artikel-Nummer Beschreibung

DCMPPRB1-QZ Ersatzmesser passend für DCMPP568N-XJ

AKKU-ASTSÄGE & ZUBEHÖR, AKKU-KETTENSÄGE & ZUBEHÖR

NEU

18 Volt Akku-Astsäge (20 cm)



- Stufenloser Gasbeschalter für die volle Leistungskontrolle
- Mit Sicherheitseinschaltperre
- Metallschutzvorrichtung verringert das Kick-Back-Risiko und schützt die Kette vor Schmutz
- Automatisches Kettenschmierungssystem – Sägekette ist immer optimal geschmiert
- Zweihand-Griff mit zusätzlichem Handschutz für bessere Kontrolle und mehr Sicherheit
- Seitliche Kettenspannung mit Werkzeug
- Werkzeugloser Öltankverschluss und halbtransparenter Öltank
- Leicht und kompakt



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 92,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Äste schneiden 4,7 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCMPS520N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Schwertlänge	20 cm
Max. Schnittlänge	15 cm
Kettengeschwindigkeit	8,6 m/s
Kettenart	Halbmeissel
Kettenteilung	3/8"
Anzahl Treibglieder / Treibgliedstärke	34 / 1,1 mm
Öltank	55 ml
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	2,7 kg
Lieferumfang	20 cm Schwert und Sägekette, Schraubenschlüssel, Kettenschutzköcher, ohne Akkus und Ladegerät

Zubehör für 18 Volt Akku-Astsäge DCMPS520N

Artikel-Nummer Beschreibung

DT20693-QZ	Sägekette 20 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 34)
DT20694-QZ	Schwert inkl. Metallschutzvorrichtung, 20 cm
DT20662-QZ	Kettensägenöl, 1 Liter

18 Volt Akku-Kettensäge (30 cm)



- Motorbremse – stoppt die Kette, wenn der Gasbeschalter nicht mehr betätigt wird
- Automatische Kettenschmierung
- Werkzeuglose Kettenspannung
- Werkzeugloser Öltankverschluss und halbtransparenter Öltank
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise für ein ermüdungsarmes Arbeiten



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,5 / 99,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Sägen von Holz 3,7 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCM565N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Schwertlänge	30 cm
Max. Schnittlänge	26 cm
Kettengeschwindigkeit	7,7 m/s
Kettenart	Halbmeissel
Kettenteilung	3/8"
Anzahl Treibglieder / Treibgliedstärke	45 / 1,1 mm
Öltank	115 ml
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,9 / 4,1 kg
Lieferumfang	30 cm Schwert und Sägekette, Kettenschutzköcher, ohne Akkus und Ladegerät

Zubehör für 18 Volt Akku-Kettensäge passend für: DCM565N

Artikel-Nummer Beschreibung

DT20665-QZ	Schwert mit Sägekette 30 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 45)
DT20676-QZ	Sägekette 30 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 45)
DT20662-QZ	Kettensägenöl, 1 Liter

AKKU-HOCHENTASTER & ZUBEHÖR, AKKU-HECKENSCHERE & -STABHECKENSCHERE

18 Volt Akku-Hochentaster (20 cm)



- Rückschlagreduzierung und Motorbremse (Kettenstopp in < 1 Sekunde) für sicheres Arbeiten
- Dual-Switch Sicherheits-Gasbeschalter zum Schutz vor unbeabsichtigtem Einschalten und zur einfachen Dosierung der Kettengeschwindigkeit
- Metall-Anschlagkralle für einen sicheren Ansatz und lange Haltbarkeit
- Optimierte Ergonomie durch ausbalancierte Bauweise und grossflächige Gummierungen für sicheren Griff und ermüdungsarmes Arbeiten
- Automatische Kettenschmierung und werkzeuglose Ketten-spannung für einfachen Betrieb

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 92,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = < 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN		DCMPS567N-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Schwertlänge	20 cm	
Max. Arbeitslänge	3 m	
Kettengeschwindigkeit	6,65 m/s	
Kettenart	Halbmeissel	
Kettenteilung	3/8"	
Anzahl Treibglieder / Treibgliedstärke	34 / 1,1 mm	
Öltank	115 ml	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,3 / 4,5 kg	
Lieferumfang	20 cm Schwert und Sägekette, Verlängerung 1 m (steckbar), Schultergurt, ohne Akkus und Ladegerät	

Zubehör für 18 Volt Akku-Hochentaster passend für: DCMPS567N

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20668-QZ	Schwert mit Sägekette 20 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 34)
DT20667-QZ	Sägekette 20 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 34)
DT20662-QZ	Kettensägenöl, 1 Liter



DT20668-QZ



DT20667-QZ



DT20662-QZ

18 Volt Akku-Heckenschere (55 cm)



- Laser-geschliffenes Dual-Action Schwert
- 2-Hand-Sicherheitsschaltung verhindert ein versehentliches Anlaufen
- Elektronischer Messerschnellstopp (< 1 s) und Handschutz
- Bügelhandgriff für hohen Bedienkomfort und optimale Kontrolle

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 79,5 / 90,5 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,1 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Hecke schneiden < 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN		DCMHT563N-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufhubzahl	0–1.400 min ⁻¹	
Schwertlänge	55 cm	
Max. Schnittkapazität	25 mm	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,3 / 3,5 kg	
Lieferumfang	Messerköcher, ohne Akkus und Ladegerät	



18 Volt Akku-Stabheckenschere (55 cm)



- Laser-geschliffenes Dual-Action Schwert
- 2-Hand-Sicherheitsschaltung verhindert ein versehentliches Anlaufen der Maschine
- Elektronischer Messerschnellstopp (< 1 s) und Handschutz für sicheres Arbeiten
- Ergonomische, leichte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Einstellbarer Schnittwinkel in 7 Positionen im 180°-Radius

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 81,6 / 93,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 1,2 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Hecke schneiden 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN		DCMPH566N-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufhubzahl	0–2.800 min ⁻¹	
Schwertlänge	55 cm	
Max. Schnittkapazität	25 mm	
Arbeitslänge	2,15 m	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,0 / 4,2 kg	
Lieferumfang	Schultergurt, ohne Akkus und Ladegerät	



AKKU-RASENTRIMMER & ZUBEHÖR & AKKU-RASENMÄHER

18 Volt Akku-Rasentrimmer



- Bürstenlose Motor-Technologie – höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- 2-Stufen-Elektronik für materialgerechte Anwendungen
- „Bump-Feed“-Fadenkopf – einfache Nachstellung der Fadenlänge durch Auftippen des Fadenkopfs
- Patentiertes Faltgelenk für eine platzsparende Aufbewahrung und einfachen Transport
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Geräuscharmes Design

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 79,0 / 94,0$ dB(A) • K = 2,1 dB(A)
Vibration = Mähen $3,9$ m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCMST561N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	4.600 / 6.000 min ⁻¹
Faden-Ø	2 mm
Schnittkreis	36 cm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,0 / 4,2 kg
Lieferumfang	Fadenspule, ohne Akkus und Ladegerät

Zubehör für 18 Volt Akku-Rasentrimmer passend für: DCMST561N

Artikel-Nummer Beschreibung

DT20650-QZ	Trimmerfaden aus 2-Komponenten-Kunststoff (2,0 mm / 15,2 m)
DT20651-QZ	Trimmerfaden aus 2-Komponenten-Kunststoff (2,0 mm / 68,6 m)
DT20652-QZ	Trimmerfaden aus 2-Komponenten-Kunststoff (2,5 mm / 68,6 m)
DT20656-QZ	Trimmer-Ersatzspule komplett (mit Trimmerfaden 7,8 m Länge bei 2,0 mm Ø)
DT20658-QZ	Trimmer-Ersatzspule QUICKWIND (komplett mit Trimmerfaden 7,8 m Länge bei 2,0 mm Ø)

2 x 18 Volt Akku-Rasenmäher (53 cm)



- Hinterer Radantrieb für müheloses Mähen mit variabler Geschwindigkeit und weniger Kraftaufwand (nur DCMWSP156N)
- Motor mit sensorgesteuerter Drehzahl für ein optimales Schnittergebnis
- Interaktive Benutzeroberfläche für optimales Maß an Kontrolle
- 3-in-1 Gerät – zum Rasenmähen mit Fangkorb oder Seitenauswurf sowie Mulchen
- 2-stufiger Sicherheitsschalter verhindert ein versehentliches Anlaufen des Mähers und bietet optimale Sicherheit
- Per Knopfdruck mühelos ein- und ausklappbarer Handgriff
- Hocheffizientes Stahl-Deck erleichtert das Abtransportieren von Schnittgut

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 83,0$ dB(A) • K = 0,8 dB(A)
Vibration = Mähen $2,5$ m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCMWP134N-XJ / DCMWSP156N-XJ

Akku-Technologie	je 2x 18 Volt XR bzw. XR FLEXVOLT
Leerlaufdrehzahl	2.300 min ⁻¹
Max. Drehzahl	2.500 min ⁻¹
Schnittbreite	53 cm
Schnitt Höheneinstellungen	Zentral, 6 Stufen
Schnitthöhe	25 / 41 / 56 / 71 / 86 / 102 mm
Grasfangkorb-Volumen	67 Liter
Gewicht (mit 2 x 5 Ah Akkus)	27,2 kg bzw. 30,2 kg
Lieferumfang	67 Liter Grasfangkorb, Seitenauswurfkanal, ohne Akkus und Ladegerät

Zubehör für Akku-Rasenmäher

Artikel-Nummer Beschreibung

DT20902-QZ	Ersatzmesser 53 cm für Akku-Rasenmäher DCMWSP156, DCMWP134, DCMWP500 und DCMWSP550
------------	------------------------------------------------------------------------------------



DT20902-QZ

AKKU-HOCHDRUCKREINIGER

NEU

2x 18 Volt Akku-Hochdruckreiniger



- Kabellose Reinigungslösung mit Ansaugfunktion – kein Zugang zu Strom- oder Wasserleitung erforderlich
- Belastbare und langlebige Aluminiumpumpe
- Total-Stop-Funktion schützt Motor und Pumpe, wenn Druck zu hoch ist
- Zubehöraufbewahrung direkt im Gerät für einen schnellen und einfachen Zugriff
- „Rollkoffer“-Design mit Teleskopgriff und verstärktem Gehäuse schützt die Maschine auf der Baustelle und erleichtert die Benutzung und den Transport

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 79,0 / 93,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 4,3 \text{ dB(A)}$
 $Vibration = 2,5 \text{ m/s}^2 \bullet K = 0,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCMPW1600N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Druckeinstellungen: niedrig / hoch / boost (max 10 Min.)	70 / 85 / 110 bar
Max. Wasserdurchfluss	330 l/h
Zulauftemperatur	50°
Motorschutz	IPX5
Total-Stop-System	ja
Gewicht (mit 2x 5 Ah 18 V Akku)	12,1 kg
Lieferumfang	6 m Hochdruckschlauch, Pistole und Metall-Lanze, 0,6 l Düsenflasche, Set mit 3 m Ansaugschlauch, Turbo-/Rotationsdüse, einstellbare Düse, Wasserfilter, Universal-Schlauchanschluss, Reinigungsstift für Düsen Spitzen, ohne Akkus und Ladegerät



2er AKKU-KOMBOPACKS



DEWALT AKKU-KOMBOPACKS

Akku-Kombopacks sind die ideale Lösung für jeden professionellen Anwender. Mit jeweils 2, 3 oder 4 Maschinen in einer oder zwei robusten T STAK™- oder Tough-Boxen stellen sie eine massgeschneiderte Kombination für bestimmte Zielgruppen unterschiedlichster Gewerke dar oder ergänzen sich ideal für bestimmte Tätigkeiten oder Anwendungen.

Jedes Akku-Kombopack ist mit Akkus in der gleichen Volt-Klasse wie die

Maschinen sowie unter anwendungs- und maschinenspezifischen Aspekten in der optimalen Ah-Klasse ausgestattet. Abgerundet werden diese Sets mit einem System-Schnellladegerät, das auf der Montage die Akkus schnell und schonend lädt.

Bereits als „Werkstatt auf Rädern“ sind die 8er Akku-Kombopacks bekannt, mit denen man für nahezu jede Anwendung und jedes Projekt optimal gerüstet ist. Diese Universal-Sets sind

mit vier 18 Volt Akkus à 5 Ah sowie einem System-Doppelladegerät und praktischem Trolley inkl. drei robuster Tough-Boxen oder mit 4 T STAK™-Systemboxen ausgestattet.

WEITERER VORTEIL: DEWALT Akku-Kombopacks sind preislich scharf kalkuliert, sodass man bei jedem Kauf grundsätzlich in den spürbaren Genuss ihres Preisvorteils gegenüber dem Einzelkauf kommt!

18 Volt / 2 Ah Akku-Kombopack



2 AH

DCK2062D2T-QW

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD709 (siehe Seite 40), 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF809 (Leerlaufdrehzahl: 0–2.800 min⁻¹, Leerlaufschlagzahl: 0–3.200 min⁻¹, Max. Drehmoment: 190 Nm, Werkzeugaufnahme: 1/4" Innensechskant), 2x 2 Ah Akku DCB183 (siehe Seite 107), System-Schnellladegerät DCB112, T STAK™-Box II (siehe Seite 204)

18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK Akku-Kombopack



1,7 AH



DCK2062E2T-QW

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD709 (siehe Seite 38), 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF809 (Leerlaufdrehzahl: 0–2.800 min⁻¹, Leerlaufschlagzahl: 0–3.200 min⁻¹, Max. Drehmoment: 190 Nm, Werkzeugaufnahme: 1/4" Innensechskant), 2x 1,7 Ah POWERSTACK Akku DCBP034 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB1104 (siehe Seite 110), T STAK™-Box II (siehe Seite 204)

18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK Akku-Kombopack

DCK2050E2T-QW



Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD805 (siehe Seite 39),
1/4" Akku-Schlagschrauber DCF850 (siehe Seite 42),
2x 1,7 Ah POWERSTACK Akku DCBP034 (siehe Seite 106),
System-Schnellladegerät DCB1104 (siehe Seite 110),
T STAK™-Box II (siehe Seite 204)

1,7
AH

18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack

DCK2080P2T-QW



Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD796
(Leerlaufdrehzahl: 0 – 550 / 2.000 min⁻¹)
Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w)
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm,
125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 50),
2x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 107),
System-Schnellladegerät DCB1104 (siehe Seite 110),
T STAK™-Box VI (siehe Seite 205)

5
AH

18 Volt Akku-Kombopack

DCK2052H1E1T-QW



Lieferumfang Akku-3-Gang-Schlagbohrschrauber
DCD999 (siehe Seite 39),
1/4" Akku-Schlagschrauber DCF850 (siehe Seite 42),
1x 5 Ah POWERSTACK Akku DCBP518 (siehe Seite 106),
1x 1,7 Ah POWERSTACK Akku DCBP034 (siehe Seite 106),
System-Schnellladegerät DCB1104 (siehe Seite 110),
T STAK™-Box (siehe Seite 204)

1,7
AH 5
AH

18 Volt Akku-Kombopack

DCK2012P2T-QW



Lieferumfang 184 mm Akku-Handkreissäge DCS570
(siehe Seite 56),
Akku-Pendelhub-Stichsäge DCS334 (siehe Seite 55),
2x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 107),
System-Schnellladegerät DCB1104 (siehe Seite 110),
T STAK™-Box VI (siehe Seite 205)

5
AH

3er AKKU-KOMBOPACKS



18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack



5 AH

DCK355P2T-QW

Lieferumfang Akku-Bohrschrauber DCD800 (siehe Seite 38), Akku-Bohrhammer DCH172 (siehe Seite 47), 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 50), 2 x 5 Ah Akkus DCB184 (siehe Seite 107), System-Schnellladegerät DCB1104 (siehe Seite 110), T STAK™-Box VI (siehe Seite 205)

18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack



5 AH

DCK329P2T-QW

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD796 (Leerlaufdrehzahl: 0–550 / 2.000 min⁻¹, Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w), Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm), 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 50), Akku-Pendelhub-Stichsäge DCS335 (siehe Seite 55), 2 x 5 Ah Akkus DCB184 (siehe Seite 107), System-Schnellladegerät DCB1104 (siehe Seite 110), T STAK™-Box II (siehe Seite 204), T STAK™-Box VI (siehe Seite 205)

18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack



5 AH

DCK384P2T-QW

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD796, (Leerlaufdrehzahl: 0–550 / 2.000 min⁻¹, Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w), Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm), 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF887, (Leerlaufdrehzahl: 0–1.000 / 2.800 / 3.250 min⁻¹, Schlagzahl: 0–400 / 2.800 / 3.800 min⁻¹, Max. Drehmoment: 27 / 170 / 205 Nm), 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 50), 2 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 107), System-Schnellladegerät DCB1104 (siehe Seite 110), 2 x T STAK™-Box II (siehe Seite 204)

18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack



5 AH



DCK377P3T-QW

Lieferumfang Akku-Bohrschrauber DCD708 (siehe Seite 38),
1/4" Akku-Schlagschrauber DCF809
(Leerlaufdrehzahl: 0–2.800 min⁻¹,
Schlagzahl: 0–3.200 min⁻¹,
Max. Drehmoment: 190 Nm,
Werkzeugaufnahme: 1/4" Innensechskant),
SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 47),
3 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 107),
System-Schnellladegerät DCB1104 (siehe Seite 110),
2 x T STAK™-Box II (siehe Seite 204)

18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack



5 AH



DCK422P3-QW

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD796,
(Leerlaufdrehzahl: 0–550 / 2.000 min⁻¹,
Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w),
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm),
1/4" Akku-Schlagschrauber DCF887,
(Leerlaufdrehzahl: 0–1.000 / 2.800 / 3.250 min⁻¹,
Schlagzahl: 0–400 / 2.800 / 3.800 min⁻¹,
Max. Drehmoment: 27 / 170 / 205 Nm),
SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 47),
125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 50),
3 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 107),
System-Schnellladegerät DCB1104 (siehe Seite 110),
Tough-Boxen DS150 und DS300

4er AKKU-KOMBOPACKS



18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack

DCK422P3T-QW



Lieferumfang

Akku-Schlagbohrschrauber DCD796
(Leerlaufdrehzahl: 0–550 / 2.000 min⁻¹,
Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w),
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm),
1/4" Akku-Schlagschrauber DCF887
(Leerlaufdrehzahl: 0–1.000 / 2.800 / 3.250 min⁻¹,
Schlagzahl: 0–400 / 2.800 / 3.800 min⁻¹,
Max. Drehmoment: 27 / 170 / 205 Nm),
SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 47),
125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 50),
3 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 107),
System-Schnellladegerät DCB1104 (siehe Seite 110),
T STAK™-Box II (siehe Seite 204),
T STAK™-Box VI (siehe Seite 205)



**5
AH**

18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack

DCK428P3T-QW



Lieferumfang

Akku-Schlagbohrschrauber DCD796
(Leerlaufdrehzahl: 0–550 / 2.000 min⁻¹,
Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w),
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm),
1/2" Akku-Schlagschrauber DCF894
(Leerlaufdrehzahl: 0–900 / 2.000 min⁻¹,
Schlagzahl: 0–3.100 min⁻¹,
Max. Anzugsmoment: 200 / 447 Nm),
SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 49),
125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 52),
3 x 5 Ah Akkus DCB184 (siehe Seite 109),
System-Schnellladegerät DCB1104 (siehe Seite 112),
T STAK™-Box II (siehe Seite 206),
T STAK™-Box VI (siehe Seite 207)



**5
AH**

18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack

DCK853P4-QW

Lieferumfang

- Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber DCD996 (siehe Seite 39),
- 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF887 (Leerlaufdrehzahl: 0–1.000 / 2.800 / 3.250 min⁻¹, Schlagzahl: 0–400 / 2.800 / 3.800 min⁻¹, Max. Drehmoment: 27 / 170 / 205 Nm),
- SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 47),
- 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 50),
- Akku-Säbelsäge DCS367 (siehe Seite 54),
- Akku-Handkreissäge DCS570 (siehe Seite 56),
- Akku-Multi-Tool DCS355 (Oszillation: 0–20.000 min⁻¹),
- Akku-LED-Leuchte DCL050 (siehe Seite 66),
- 4 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 107),
- System-Doppel-Schnellladegerät DCB132 (siehe Seite 111),
- TOUGHSYSTEM® Gesamtpaket: 1 x Tough-Box DS150, 2 x Tough-Box DS300 und Trolley DS Carrier



8er AKKU-KOMBOPACK



18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack

DCK853P4T-QW



5 AH



Lieferumfang

- Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber DCD996 (siehe Seite 39),
- 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF887 (Leerlaufdrehzahl: 0–1.000 / 2.800 / 3.250 min⁻¹, Schlagzahl: 0–400 / 2.800 / 3.800 min⁻¹, Max. Drehmoment: 27 / 170 / 205 Nm),
- SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 47),
- 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 50),
- Akku-Säbelsäge DCS367 (siehe Seite 54),
- Akku-Handkreissäge DCS565 (siehe Seite 55),
- Akku-Multi-Tool DCS356 (siehe Seite 59),
- Akku-LED Leuchte DCL050 (siehe Seite 66),
- 4 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 107),
- System-Doppel-Schnellladegerät DCB132 (siehe Seite 111),
- T STAK™-Box II (siehe Seite 204),
- 3 x T STAK™-Box VI (siehe Seite 205),
- Rollbrett T STAK™-Cart (siehe Seite 207)



18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack

DCK856P4-QW

Lieferumfang
 Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber DCD996 (siehe Seite 39),
 1/2" Akku-Schlagschrauber DCF894
 (Leerlaufdrehzahl: 0–900 / 2.000 min⁻¹,
 Schlagzahl: 0–3.100 min⁻¹,
 Max. Anzugsmoment: 200 / 447 Nm)
 SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 47),
 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 50),
 Akku-Säbelsäge DCS367 (siehe Seite 54),
 Akku-Stichsäge DCS335 (siehe Seite 55),
 Akku-Handkreissäge DCS570 (siehe Seite 56),
 Akku-LED-Leuchte DCL050 (siehe Seite 66),
 4 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 107),
 System-Doppel-Schnellladegerät DCB132 (siehe Seite 111),
 TOUGHSYSTEM® Gesamtpaket: 1 x Tough-Box DS150,
 2 x Tough-Box DS300 und Trolley DS Carrier



8er AKKU-KOMBOPACK



18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack

DCK865P4T-QW



Lieferumfang
 Akku-Schlagbohrschrauber DCD796
 (Leerlaufdrehzahl: 0–550 / 2.000 min⁻¹,
 Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w),
 Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm),
 1/2" Akku-Schlagschrauber DCF899
 (Leerlaufdrehzahl: 0–650 / 1.000 / 2.300 min⁻¹,
 Schlagzahl: 0–600 / 1.800 / 1.800 min⁻¹,
 Max. Anzugsmoment: 135 / 400 / 950 Nm),
 SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 47),
 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 50),
 Akku-Säbelsäge DCS367 (siehe Seite 54),
 Akku-Pendelhub-Stichsäge DCS334 (siehe Seite 55),
 Akku-Handkreissäge DCS570 (siehe Seite 56),
 Akku-Multitool DCS355 (Oszillation: 0–20.000 min⁻¹),
 4 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 107),
 System-Doppel-Schnellladegerät DCB132 (siehe Seite 111),
 4 x T STAK™-Box VI (siehe Seite 205)



5 AH





DEWALT

HÖCHSTE LEISTUNG FÜR
ANSPRUCHSVOLLE **PRO**JEKTE.

DAS 54 VOLT AKKU-SYSTEM.

UNSER REVOLUTIONÄRES XR FLEXVOLT SYSTEM IST
DAS EINZIGE RÜCKWÄRTSKOMPATIBLE AKKU-SYSTEM
WAS SOWOHL IN 18 VOLT ALS AUCH 54 VOLT MASCHINEN
VERWENDET WERDEN KANN. DOPPELTE POWER FÜR **PRO**S.

AKKU-SÄGEN

AKKU-WINKELSCHLEIFER

WINKELSCHLEIFER
(125 mm)
DCG418NT-XJ**



WINKELSCHLEIFER
(180 mm)
DCG440N-XJ**



WINKELSCHLEIFER
(230 mm)
DCG460N-XJ**



AKKU-HÄMMER

SDS-PLUS® KOMBI-HAMMER (30 mm)
DCH333NT-XJ**



SDS-PLUS® KOMBI-HAMMER (30 mm)
DCH335X2-QW



SDS-MAX® KOMBI-HAMMER (40 mm)
DCH481N-XJ**



SDS-MAX® KOMBI-HAMMER (45 mm)
DCH614N-XJ**



SDS-MAX® KOMBI-HAMMER (48 mm)
DCH735N-XJ**



SDS-MAX® KOMBI-HAMMER (52 mm)
DCH775N-XJ**



SDS-MAX® MEISSEL-HAMMER (6 kg)
DCH832N-XJ**



SDS-MAX® MEISSEL-HAMMER (10 kg)
DCH892N-XJ**



SDS-MAX® MEISSEL-HAMMER (11 kg)
DCH911NK-XJ**



28 MM SECHSKANT-ABBRUCHHAMMER
DCH966Z2-QW



AKKU-SPEZIALGERÄTE

MAERNUTFRÄSE
(125 mm)
DCG200NT-XJ**



TRENNSCHLEIFER
(230 mm)
DCS691N-XJ**



SPEZIALSÄGE ALLIGATOR
(430 mm)
DCS397N-XJ**



WINKELBOHRMASCHINE
DCD470N-XJ**



RÜHRWERK
DCD240N-XJ**



SÄBELSÄGE
DCS389NT-XJ**



TAUCHKREISSÄGE
(59 mm)
DCS520NT-XJ**



HANDKREISSÄGE
(67 mm)
DCS578NT-XJ**



HANDKREISSÄGE
(61 mm)
DCS579NT-XJ**



TISCHKREISSÄGE
(210 mm)
DCS7485N-XJ**



PANEELSÄGE
(216 mm)
DCS777N-XJ**



PANEELSÄGE (250 mm)
DCS727N-XJ**



PANEELSÄGE (305 mm)
DCS781N-XJ**



AKKU-OUTDOOR

MOTORSENSE
DCM571N-XJ**



AXIALGEBLÄSE
DCMBA572N-XJ**



MULTI-TOOL-MOTORANTRIEB
DCMAS5713N-XJ**



FREISCHNEIDER-AUFSATZ FÜR MULTI-TOOL
DCMASBC1N-XJ**



HECKENSCHEREN-AUFSATZ FÜR MULTI-TOOL
DCMASPH6N-XJ**



HOCHENTASTER-AUFSATZ FÜR MULTI-TOOL
DCMASPS5N-XJ**



RASENTRIMMER-AUFSATZ FÜR MULTI-TOOL
DCMASST1N-XJ**



HECKENSCHERE
(65 cm)
DCMHT573N-XJ**



AXIALGEBLÄSE
DCMBL777N-XJ**



KETTENSÄGE
(35 cm)
DCMCGST635N-XJ**



KETTENSÄGE
(45 cm)
DCMCS574N-XJ**



KETTENSÄGE
(50 cm)
DCMCS575N-XJ**



RASENMÄHER
(53 cm)
DCMWP500N-XJ**



RASENMÄHER (53 cm) MIT RADANTRIEB
DCMWP550N-XJ**



AKKU-STAUBSAUGER

NASS- UND TROCKENSAUGER (M-KLASSE)
DCV586MK-XJ**



**FLEXIBEL, KRAFTVOLL
UND AUSDAUERND**

54 VOLT GERÄTE

* Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.
** Basisversion ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-WINKELBOHRMASCHINE & SDS-plus® AKKU-KOMBIHÄMMER

54 Volt Akku 2-Gang-Winkelbohrmaschine



- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung und bis zu 269 Nm Drehmoment
- Perform & Protect: Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (bspw. bei Verkanten)
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren
- Extrem robustes 13 mm Zahnkranzbohrfutter aus Vollmetall
- Metall-Getriebegehäuse – widerstandsfähig und robust für den Baustellenalltag

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Bohren in Metall 3,5 m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN DCD470N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–400 / 1.320 min ⁻¹
Max. Drehmoment	269 / 114 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz:	
Lochsäge / Forstnerbohrer / Schlangenbohrer	158 / 117 / 51 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Gewicht (mit 108 Wh Akku)	7,5 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriffe, Zahnkranzschlüssel, ohne Akku und Ladegerät

54 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (30 mm)

DCH333X2



- Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (z. B. bei Armierungstreffern)
- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Dreh- und Schlagstopp
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton 7,5 m/s²
 $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN DCH333X2-QW DCH333NT-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	54 Volt / 162 Wh	
Leerlaufdrehzahl	0–1.000 min ⁻¹	
Leerlaufschlagzahl	0–4.480 min ⁻¹	
Max. Einzelschlagenergie	3,5 Joule	
Optimaler Bohrbereich in Beton	10–20 mm	
Max. Bohr-Ø in Beton	30 mm	
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	5,0 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box VI	wie X2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

54 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (max. 30 mm)



- Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (z. B. bei Armierungstreffern)
- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Dreh- und Schlagstopp
- Mit Staubabsaugung D25304DH (Details siehe Seite 179)

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton 7,5 m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN DCH335X2-QW

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Akku	54 Volt / 162 Wh
Leerlaufdrehzahl	0–1.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–4.480 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	3,5 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	10–20 mm
Max. Bohr-Ø in Beton	30 mm mit Absaugung 26 mm
Gewicht (mit 162 Wh Akku und Absaugung)	6,4 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Zusatzhandgriff, Transportkoffer, Staubabsaugung



D25304DH-XJ



DWH050-XJ

**STAUBABSAUGUNGEN
NICHT NUR FÜR
BOHRARBEITEN**
(siehe ab Seite 172)

SDS-plus® / SDS-max® BOHRER MIT INTEGRIERTER STAUBABSAUGUNG (siehe Seite 233 und 236)

D25304DH-XJ passend für: DCH333 (siehe Seite 84), D25333, D25334 (siehe Seite 125)

DWH050-XJ passend für: DCH481, DCH614, DCH733, DCH735, DCH773 (siehe ab Seite 84), D25481, D25614, D25733, D25773 (siehe ab Seite 128)

SDS-plus® AKKU-KOMBIHÄMMER

54 Volt SDS-max® Akku-Kombihammer (40 mm)



DCH481X2

- Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (z. B. bei Armierungstreibern)
- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Dreh- und Schlagstopp
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton 8,5 m/s²
 $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCH481X2-QW	DCH481N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	54 Volt / 162 Wh	
Leerlaufdrehzahl	540 min ⁻¹	
Leerlaufschlagzahl	3.150 min ⁻¹	
Max. Einzelschlagenergie	6,1 Joule	
Optimaler Bohrbereich in Beton	16–30 mm	
Max. Bohr-Ø in Beton / mit Durchbruchbohrer / mit Bohrkronen	40 / 65 / 100 mm	
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	6,6 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer	wie X2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

54 Volt SDS-max® Akku-Kombihammer (45 mm)



- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- WIRELESS TOOL CONTROL: Automatisches und kabelloses Einschalten des Saugers (DCV586MK-XJ) beim Start der Maschine

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton 8,8 m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCH614N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Akku	54 Volt / 162 Wh
Leerlaufdrehzahl	190–380 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.450–2.900 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	10,5 Joule
Optimaler Bohrbereich	25–35 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / mit Bohrkronen	45 / 150 mm
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	8,0 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer, ohne Akkus und Ladegerät

54 Volt SDS-max® Akku-Kombihammer (48 mm)



- Starker SDS-max® Akku-Kombihammer mit 13,3 Joule Einzelschlagenergie
- Perfekt abgestimmte Dreh- und Schlagzahl sowie Drehzahl-Konstantelektronik
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung
- Anti-Rotations-Funktion UTC
- Federgelagertes, von der Maschine entkoppeltes Handgriff
- Drehstopp
- WIRELESS TOOL CONTROL (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers beim Start der Maschine
- Gummierter Handgriff und kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 108,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton 9,0 m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCH735N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	177–355 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.350–2.705 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	13,3 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	25–38 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Bohrkronen	48 mm / 125 mm
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	9,7 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer, ohne Akkus und Ladegerät

54 Volt SDS-max® Akku-Kombihammer (52 mm)



- Starker SDS-max® Akku-Kombihammer mit 19,4 Joule Einzelschlagenergie
- Perfekt abgestimmte Dreh- und Schlagzahl sowie Drehzahl-Konstantelektronik
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung
- Anti-Rotations-Funktion UTC
- Federgelagertes, von der Maschine entkoppeltes Handgriff
- Drehstopp
- WIRELESS TOOL CONTROL (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers beim Start der Maschine
- Gummierter Handgriff und kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 96,0 / 107,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton 10,1 m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCH775N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	145–290 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.105–2.210 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	19,4 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	28–42 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Bohrkronen	52 mm / 150 mm
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	10,6 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer, ohne Akkus und Ladegerät

SDS-max® AKKU-MEISSELHÄMMER

54 Volt SDS-max® Akku-Meisselhammer (6 kg)



- Ideal für mittelschwere Meisselarbeiten in Mauerwerk und Beton
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen durch Anti-Vibrations-System AVC und federelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff, elektronischer Sanftanlauf verhindert ein ruckartiges Anlaufen der Maschine
- Elektronische Schlagzahlregulierung über den Gasgebehalter erlaubt ein perfektes Anpassen an das zu bearbeitende Material
- WIRELESS TOOL CONTROL (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers (WTC-fähig) beim Start der Maschine



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 8,7 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCH832N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufschlagzahl	0–2.900 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	10,5 Joule
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	7,7 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

54 Volt SDS-max® Akku-Meisselhammer (10 kg)



Baugleich mit DCH832N-XJ, aber ideal für schwere Meisselarbeiten in Mauerwerk und Beton

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 9,4 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCH892N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufschlagzahl	0–2.210 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	19,4 Joule
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	10,1 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

54 Volt SDS-max® Akku-Meisselhammer (11 kg)



- Ideal für schwere Meisselarbeiten in Mauerwerk und Beton
- Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen durch Anti-Vibrations-System AVC und federelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Ein-Aus-Schalter und zwei Geschwindigkeitsstufen um die Schlaggeschwindigkeit anzupassen
- D-Handgriff für komfortables Arbeiten nach unten
- 12 Meisselpositionen zur optimalen Positionierung des Meissels
- WIRELESS TOOL CONTROL (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 97,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Meisseln 6,0 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCH911NK-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufschlagzahl	1.350–1.620 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	27 Joule
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	13,5 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

NEU



AKKU-ABBRUCHHAMMER, -MAUERNUTFRÄSE, -TRENSCHLEIFER & -SPEZIALSÄGE ALLIGATOR®

NEU

54 Volt Sechskant Akku-Abbruchhammer (28 mm)



- Kraftvoller Abbruchhammer erledigt schwerste Meissel- und Abrissarbeiten in Mauerwerk und Beton und sorgt für mehr Produktivität
- Anti-Vibrations-System AVC für mehr Sicherheit bei jeder Anwendung durch geringere Vibrationen
- Wireless Tool Control (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers beim Start der Maschine
- Abnehmbare Seitengriffe für einfacheren Transport und Arbeiten in sehr beengten Verhältnissen
- Automatisches Service-Intervall sorgt für reduzierten Wartungsaufwand und für weniger Ausfallzeiten



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 101,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,9 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Meisseln $6,1 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCH966Z2-QW

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Akku	270 Wh
Leerlaufschlagzahl	1.080 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	41 Joule
Triaxiale Vibrationen	6,1 m/s ³
Werkzeugaufnahme	28 mm HEX
Gewicht (mit 270 Wh Akku)	20,3 kg
Lieferumfang	2 x 54 Volt 270 Wh XR FLEXVOLT Akku, System-Schnellladegerät, Transportkoffer

54 Volt Akku-Mauernutfräse (125 mm)



- Weltweit erste Akku-Mauernutfräse auf dem Markt
- Motorbremse – stoppt die Scheibe in Sekundenschnelle
- Präzise und einfache Schnitttiefeinstellung mit Parkposition über Drehschalter
- Werkzeugloses Öffnen der Schutzhaube und Schnellspannmutter – für einen schnellen Scheibenwechsel
- WIRELESS TOOL CONTROL – Mauernutfräse kann mit WTC-fähigem Sauger gekoppelt werden und startet den Sauger automatisch per Funk
- Effiziente Staubabsaugung – AirLock-kompatibel zum einfachen Verbinden mit DEWALT M-Klasse-Saugern
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 102,0 / 113,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $4,7 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCG200NT-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹
Scheiben-Ø	125 mm
Max. Schnitttiefe / -breite	32 / 35 mm
Antriebs spindle	M14
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	4,8 / 5,0 kg
Lieferumfang	Schnellspannmutter, 2x Diamant-Trennscheibe (DT90294-QZ), Distanzscheiben 3 / 6 / 9 / 12 mm, Meissel, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

54 Volt Akku-Trennschleifer (230 mm)



- Leistungsstarker Akku-Trennschleifer mit bis zu 83 mm Schnitttiefe
- Vollmetall-Direktgetriebe für eine effiziente Kraftübertragung
- WIRELESS TOOL CONTROL – Trennschleifer kann mit WTC-fähigem Sauger gekoppelt werden und startet den Sauger automatisch per Funk
- Motorbremse – stoppt die Scheibe in Sekundenschnelle
- Wasseranschluss und doppelseitige Wasserzuführung zur optimalen Staubbindung
- LED-Überlastanzeige
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube mit 5 Positionen
- Ergonomisch gummierte Griffbereiche



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 102,0 / 113,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $4,7 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCS691N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Scheiben-Ø	230 mm
Max. Schnitttiefe	83 mm
Anwendungen	Nass- und Trockenschneiden
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	5,0 / 5,2 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

54 Volt Akku-Speziälsäge Alligator® (430 mm)



- Langlebiger borstenloser Motor für härteste Anwendungen
- Vibrationsarmes und rückschlagfreies Doppelsägeblatt-System mit Schnellstopp in 3 Sekunden
- Verwindungssteifes Schwert für einen akkuraten Schnitt, auch für Winkelschnitte sehr gut geeignet
- Einfaches und schnelles Sägeblatt-Wechselsystem
- Integrierte Endklammer; das ganze Schwert kann durch den Schnitt gezogen werden
- Vollgummierte Griffe
- Robustes, langlebiges Aluminium-Getriebegehäuse



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 5,6 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Sägen von Porenbeton $4,1 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCS397N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	2.400 min ⁻¹
Hublänge	40 mm
Schwertlänge	500 mm
Schnittlänge	430 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	6,7 / 6,9 kg
Lieferumfang	Montagewerkzeug, ohne Sägeblatt, ohne Akkus und Ladegerät

54 VOLT GERÄTE

AKKU-SPEZIALSÄGE ALLIGATOR®-ZUBEHÖR & AKKU-WINKELSCHLEIFER

XR EXTREME® RUNTIME ALLIGATOR® Spezialsägeblätter für DCS397

Artikel-Nummer	Anwendung	Schnittlänge	Zahnmaterial	Inhalt VE
DT99591-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (POROTON®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm ²	430 mm	HM	1
DT99593-QZ	Universalsblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton – nicht für Spanplatten	430 mm	HSS	1

54 Volt Akku-Winkelschleifer (125 mm)



- Bürstenlose Motor-Technologie mit epoxidharzgepanzelter Motorwicklung
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle
- Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab
- Überlastschutz
- Wiederanlaufschutz
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze
- Schnellspannmutter & werkzeuglose Schutzhaubenverstellung



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Oberflächenschleifen $6,1 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN DCG418NT-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	3,2 / 3,4 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II, ohne Trennscheibe, ohne Akkus und Ladegerät

125 mm WINKELSCHLEIFER-ZUBEHÖR: STAUBHAUBE UND SCHUTZHAUBE FÜR BETONARBEITEN (siehe Seite 179)



DWE46150-XJ



DWE46225-XJ

54 Volt Akku-Winkelschleifer (180 mm)



- Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle
- Sicherer und kontrollierbarer Einsatz durch elektronischen Sanftanlauf
- Überlastschutz zum Schutz der Maschine vor Überhitzung
- Schräg verzahntes Getriebe für lange Haltbarkeit und geringe Vibrationen
- Werkzeuglose Schutzhaubenwechsel und -verstellung



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Oberflächenschleifen $4,5 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN DCG440N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	180 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	3,6 / 3,8 kg
Lieferumfang	2 Schutzhauben jeweils für Trenn- und Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe, ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-SÄBELSÄGE, -HANDKREISSÄGEN & -TAUCHKREISSÄGE

NEU

54 Volt Akku-Winkelschleifer (230 mm)



- Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle
- Sicherer und kontrollierbarer Einsatz durch elektronischen Sanftanlauf
- Überlastschutz zum Schutz der Maschine
- Schräg verzahntes Getriebe für lange Haltbarkeit und geringe Vibrationen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 96,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen 3,8 m/s²
 $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCG460NK-XJ	DCG460N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹	
Max. Scheiben-Ø	230 mm	
Antriebsspinde	M14	
Werkzeuglose Schutzhaubenwechsel und -verstellung	ja	
Gewicht (mit 108 Wh Akku)	5,7 kg	
Lieferumfang	Spannmutter, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Schutzhaube für Schleifarbeiten, Schutzhaube für Trennarbeiten, Montageschlüssel, Transportkoffer, ohne Akkus und Ladegerät	wie NK-Version, aber ohne Transportkoffer

54 Volt Akku-Säbelsäge



- Extrem durchzugsstarke Säbelsäge mit Motor-Technologie für sehr schwere Anwendungen
- Antriebskonzept für noch härtere Anwendungen bei gleichzeitig minimalen Vibrationen
- Kupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Integrierte LED – für eine bessere Sicht auf den Arbeitsbereich
- Ergonomisch geformter und gummierter Griffbereich
- Sägeblatt werkzeuglos in 2 Richtungen vertikal einsetzbar

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0$ dB(A) • $K = 5,0$ dB(A)
Vibration = Sägen von Holz 15,3 m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCS389NT-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–3.000 min ⁻¹
Hublänge	29 mm
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl & Rohre / PVC	300 / 130 / 160 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	4,5 / 4,7 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

54 Volt Akku-Handkreissäge (61 mm) für Führungsschienen



- Extrem durchzugsstarke Handkreissäge mit speziell ausgerichteter Motor-Technologie für sehr schwere Anwendungen
- Elektronische Motorbremse stoppt Säge in Sekundenschnelle
- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe und der Gehrungswinkel
- Direkt auf Führungsschiene von DEWALT einsetzbar durch speziell konstruierten Sägeschuh
- Zusatzhandgriff für sicheres Arbeiten
- Inkl. Absaug-Adapter passend zum DEWALT AirLock-System, minimiert die in der Luft befindlichen Staubpartikel

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Sägen von Holz < 2,5 m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCS579NT-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.800 min ⁻¹
Neigungseinstellung	57°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	61 / 43 mm
Max. Schnitttiefe mit Führungsschiene bei 90° / 45°	57 / 39 mm
Sägeblattmass	190 x 30 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	4,0 / 4,2 kg
Lieferumfang	XR EXTREME® Runtime 24 Zahn HM-Sägeblatt, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

54 Volt Akku-Handkreissäge (67 mm)



- Extrem durchzugsstarke Handkreissäge mit speziell ausgerichteter Motor-Technologie für sehr schwere Anwendungen
- Elektronische Motorbremse stoppt Säge in Sekundenschnelle
- Einfache und präzise Schnitttiefen- und Schnittwinkeleinstellung (bis 57°)
- Zusatzhandgriff für sicheres Zweihand-Arbeiten
- Optimal ausbalanciert für ermüdungsarmes Arbeiten
- XR EXTREME® Runtime Sägeblatt für noch längere Akku-Laufzeit und lange Standzeiten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Sägen von Holz < 2,5 m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN	DCS578NT-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.800 min ⁻¹
Neigungseinstellung	57°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	67 / 49 mm
Sägeblattmass	190 x 30 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	4,0 / 4,2 kg
Lieferumfang	XR EXTREME® Runtime 24 Zahn HM-Sägeblatt, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

54 VOLT GERÄTE

HANDKREIS- & TAUCHKREISSÄGEN-ZUBEHÖR

54 Volt Akku-Tauchkreissäge (59 mm) für Führungsschienen



- Paralleler Tauchmechanismus ermöglicht sicheres Eintauchen bei unveränderter Griffposition
- Integrierter Eintauch-Rückschlagstopp
- Sichereres Eintauchen durch federgelagerten Spaltkeil
- Äusserst flache Schutzhaube ermöglicht wandbündige Schnitte mit nur 13 mm Distanz zur Wand
- Ideal für den Einsatz mit dem DEWALT Führungsschienen-System sowie den Festool Führungsschienen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,2 / 92,2 \text{ dB(A)}$ • $K = 2,9 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Schneiden von Holz $1,1 \text{ m/s}^2$ • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

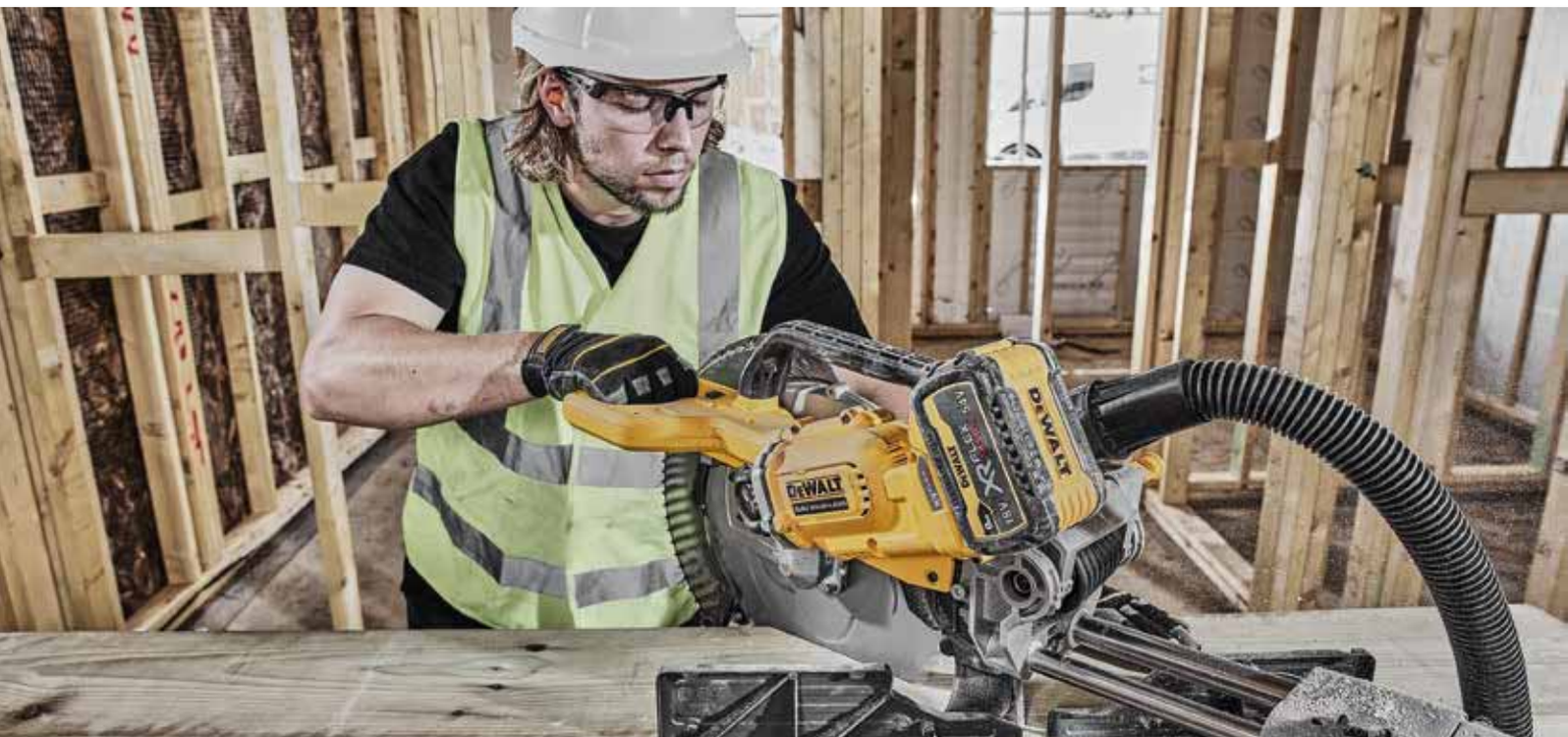
DCS520NT-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	2.500–4.200 min ⁻¹
Neigungseinstellung	47°
Max. Schnitttiefe (ohne / mit Führungsschiene)	59 / 55 mm
Sägeblattmass	165 x 20 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	5,7 / 5,9 kg
Lieferumfang	XR EXTREME® Runtime 42 Zahn HM-Sägeblatt, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät



Führungsschienen und -zubehör passend für: DCS572 (ab Seite 56), DCS579, DCS520 (ab Seite 89), DWE576, DWS520 (ab Seite 150)

Artikel-Nummer	Beschreibung
DWS5021-XJ	1.000 mm Führungsschiene
DWS5022-XJ	1.500 mm Führungsschiene
DWS5023-XJ	2.600 mm Führungsschiene
DWS5025-XJ	Tasche für 1.000 und 1.500 mm Führungsschienen
DWS5026-XJ	1 Paar Führungsschienen-Schnellspanner
DWS5029-XJ	3 m Ersatz-Splitterschutz
DWS5030-XJ	5 m Ersatz-Gleitbelag
DWS5032-XJ	3 m Ersatz-Haftunterlage
DE6292-XJ	Führungsschienen-Verbindungsstück



AKKU-PANEELSÄGEN

54 Volt Akku-Paneelsäge (216 mm)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige
- Schnelle Gehrungseinstellung durch Fixrasten bei Standardwinkeln
- Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss
- Innenliegender Posaunenauszug mit hochwertiger Lagerung für spiel- und ruckfreien Auszug
- XR EXTREME® Runtime Sägeblatt für noch längere Akku-Laufzeit und lange Standzeiten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0$ dB(A) • $K = 3,2$ dB(A)
Vibration = Sägen von Holz 2,1 m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCS777N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	6.300 min ⁻¹	
Gehrungseinstellungen	50° (rechts), 50° (links)	
Neigungseinstellung	48° (links)	
Max. Schnittbereich		
bei 90° / 90°	270 x 60 mm	bei 90° / 45° 270 x 48 mm
bei 45° / 90°	190 x 60 mm	bei 45° / 45° 190 x 48 mm
Sägeblattmasse	216 x 30 mm	
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	14 / 14,2 kg	
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme, ohne Akkus und Ladegerät	

54 Volt Akku-Paneelsäge (250 mm)



- Schnitttiefenbegrenzung zur Herstellung von Zapfen, Kerfen und Nuten
- Neigungs- und Gehrungswinkel stufenlos oder über Fixrasten bei Standardwinkeln schnell und präzise einstellbar
- Hoher, verstellbarer Werkstückanschlag
- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige
- Parallelgeführter, staubgeschützter Doppelauszug für mehr Verwindungssteifigkeit und genauere Schnitte
- Integrierte Seitengriffe für einfachen Transport und vergrößerte Werkstückauflage
- Plangefräste Grundplatte aus Alu-Druckguss

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 105,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = 2,0 m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCS727N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹	
Gehrungseinstellung	48° (rechts), 60° (links)	
Neigungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)	
Max. Schnittbereich		
bei 90° / 90°	305 x 88 mm	bei 90° / 45° 305 x 58 mm
bei 45° / 90°	213 x 88 mm	bei 45° / 45° 213 x 58 mm
Sägeblattmasse	250 x 30 mm	
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	21,4 / 21,6 kg	
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme	

54 Volt Akku-Paneelsäge (305 mm)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Grosser, staubgeschützter Doppelauszug
- Hochwertige Lagerung des Doppelauszugs für präzise Schnitte bis 310 mm Länge
- Präzise und schnelle Gehrungswinkel-einstellung über Fixrasten
- Schnitttiefenbegrenzung zur exakten Herstellung von Zapfen, Kerfen und Nuten
- Schneidet alle gängigen Masse (z. B. 200 x 100 mm, 120 x 120 mm (mit 10 mm Beilage))

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,4 / 106,4$ dB(A) • $K = 2,5$ dB(A)
Vibration = < 2,5 m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCS781X2-QW

DCS781N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	54 Volt / 162 Wh	
Leerlaufdrehzahl	3.800 min ⁻¹	
Gehrungseinstellungen	60° (rechts), 50° (links)	
Neigungseinstellung	49° (rechts), 49° (links)	
Max. Schnittbereich		
bei 90° / 90°	310 x 90 mm	bei 90° / 45° 310 x 54 mm
bei 45° / 90°	219 x 90 mm	bei 45° / 45° 219 x 54 mm
Sägeblattmasse	305 x 30 mm	
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	24,2 / 24,4 kg	
Lieferumfang	XR EXTREME® Runtime 60 WZ/FZ Sägeblatt, 2 Akkus, System-Schnellladegerät	ohne Akkus und Ladegerät

UNIVERSAL-UNTERGESTELLE UND FAHRBARE UNTERGESTELLE FÜR AKKU- UND 230 VOLT-MASCHINEN

(siehe ab Seite 157 bzw. Seite 161)



AKKU-TISCHKREISSÄGE, -SAUGER, -RÜHRWERK & -KETTENSÄGE

54 Volt Akku-Tischkreissäge (210 mm)



- Bürstenloser Motor mit hoher Durchzugskraft auch bei max. Schnitttiefe
- Beidseitig zahnstangengeführter Parallelanschlag
- Einfache Einstellung von Schnitttiefe und Neigung
- Geringes Gewicht und kompakte Bauweise für einfachen Transport
- Glasfaserverstärktes Gehäuse und Schutzrahmen
- XR EXTREME® Runtime Sägeblatt für noch längere Akku-Laufzeit und lange Standzeiten

Passendes Untergestell (DE7450-XJ) auf Seite 164



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 100,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
K = 3,0 m/s²

TECHNISCHE DATEN DCS7485N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.800 min ⁻¹
Neigungseinstellung	-3 bis 48°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	65 / 45 mm
Sägeblattmasse	210 x 30 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	21,5 / 21,7 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, ohne Akkus und Ladegerät

54 Volt Akku-Sauger Nass / Trocken, M-Klasse



- Elektronische Volumenstrom-Überwachung mit akustischem Warnsignal bei Saugkraftabfall
- Konstant hohe Saugleistung durch automatische Filterreinigung im 15-Sekunden-Rhythmus
- WIRELESS TOOL CONTROL – automatisches Einschalten des Saugers bei entsprechend ausgestattetem Akku-Gerät oder via Fernbedienung
- T STAK™-kompatibel – einfach zu kombinieren mit allen Produkten aus dem T STAK™-Boxen- und -Zubehörprogramm

Zubehör auf Seite 182



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 69,0 / 81,5$ dB(A) • K = 3,5 dB(A)

TECHNISCHE DATEN DCV586MK-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Max. Luftdurchsatz	1.482 l/min.
Max. Unterdruck	8,8 kPa
Behältervolumen trocken / nass	11 / 7,5 l
Staubklasse	M
Schlauchtyp	Antistatik, abriebfest
Schlauchlänge / Schlauch-Ø	2,4 m / 32 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	8,5 / 8,7 kg
Lieferumfang	Fernbedienung, Saugschlauch, 5 Fleece-Staubbeutel, Bodenreinigungsset, T STAK™-Rollbrett

54 Volt Akku-Rührwerk



- Robustes und langlebiges Vollmetallgetriebe
- Optimal abgestimmtes Drehzahl-Drehmoment-Verhältnis
- Materialgerechter Einsatz durch 5-stufige Drehzahlvorwahl
- M14-Aufnahme ermöglicht einfachen Wechsel aller gängigen Rührer
- Perfekte Ergonomie durch gummierte Handgriffe und optimalen Neigungswinkel
- Sicherheitsschalter mit Entriegelungsmechanik

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration < 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN DCD240N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–725 min ⁻¹
Drehzahlstufen	5 (mit 0–225 / 350 / 475 / 600 / 725 min ⁻¹)
Rührer-Aufnahme	M14
Max. Rührkorb-Ø	160 mm
Rührleistung pro Akku-Ladung	ca. 12 Säcke à 25 kg Feinputz / Gipsputz
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	6,3 / 6,5 kg
Lieferumfang	160 mm-Rührer, Montagewerkzeug, ohne Akkus und Ladegerät

54 Volt Akku-Top-Handle-Kettensäge (35 cm)

Verfügbar ab Mai



- Getriebegehäuse aus Magnesium zur Gewichtsreduzierung für optimale Handhabung in Höhen
- Austauschbares Schwert für vielfältige Anwendungen und maximale Produktivität
- Kettenbremse stoppt die Kette sofort und sorgt für Sicherheit
- LED-Display zeigt den Ladezustand und warnt vor Überlastung und reduziert so Ausfallzeiten
- Ergonomischer Zusatzhandgriff für die senkrechte Verwendung oder um 90° gedreht – weniger Ermüdung auch bei längeren Schnitten
- Anschlagkrallen aus Metall

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 103,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Sägen von Holz 3,1 m/s² • K = 1,5 m/s²



WARNUNG – Diese Kettensäge darf nur von ausgebildeten Baumpfleger verwendet werden. Bei Verwendung ohne angemessene Ausbildung können schwere Verletzungen die Folge sein.

TECHNISCHE DATEN DCMCST635N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leistung (mit 162 Wh Akku)	1,77 kW / 2,4 PS
Schwertlänge / max. Schnittlänge	35 cm / 30 cm
Kettengeschwindigkeit	23 m/s
Kettenart	Halbmeissel
Kettenteilung	0,325"
Treibgliedstärke / Treibgliederanzahl	1,1 mm / 59
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	4,3 / 4,5 kg
Lieferumfang	35 cm Schwert und OREGON® Sägekette, Kettenschutzköchler, Schlüssel, D-Ring, ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-KETTENSÄGEN & ZUBEHÖR

NEU

Zubehör für 54 Volt Akku Top-Handle-Kettensäge DCMCST635N

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20691-QZ	Schwert 35 cm für DCMCST635N
DT20692-QZ	OREGON® SpeedCut™ Nano Sägekette, 35 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung 0,325 Zoll, Treibgliedstärke 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 59)
DZ06430-QZ	Schwert 30 cm für DCMCST635N
DZ06530-QZ	OREGON® SpeedCut™ Nano Sägekette, 30 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung 0,325 Zoll, Treibgliedstärke 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 51)
DZ06440-QZ	Schwert 40 cm für DCMCST635N
DZ06540-QZ	OREGON® SpeedCut™ Nano Sägekette, 40 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung 0,325 Zoll, Treibgliedstärke 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 64)

54 Volt Akku-Kettensäge (45 cm)



- Leistungsstark wie vergleichbare Benzin-Geräte – bei weniger Lärm und ohne Abgase
- Anschlagkrallen aus Metall
- Kettenbremse – stoppt die Kette sofort, wenn der Gasbeschalter nicht mehr gedrückt wird
- Automatisches Kettenschmierungssystem – reduziert Wartungsarbeiten, weniger Ölverbrauch
- Sichere und einfache seitliche Kettenspannung mit Werkzeug
- Werkzeugloser Öltankverschluss und halbtransparenter Öltank (115 ml)
- Ergonomische Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 99,0$ dB(A) • $K = 1,8$ dB(A)
Vibration = Sägen von Holz $4,4$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCMCS574N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leistung (mit 162 Wh Akku)	2 KW / 2,7 PS
Schwertlänge / max. Schnittlänge	45 cm / 40 cm
Kettengeschwindigkeit	13,5 m/s
Kettenart	Halbmeissel
Kettenteilung	3/8"
Treibgliedstärke / Treibgliederanzahl	1,3 mm / 62
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	6,0 / 6,2 kg
Lieferumfang	45 cm Schwert und OREGON® Sägekette, Schlüssel, Kettenschutzköcher, ohne Akkus und Ladegerät

54 Volt Akku-Kettensäge (50 cm)



- Leistungsstark wie vergleichbare Benzin-Geräte – bei weniger Lärm und ohne Abgase
- Anschlagkrallen aus Metall
- Kettenbremse – stoppt die Kette sofort, wenn der Gasbeschalter nicht mehr gedrückt wird
- Automatisches Kettenschmierungssystem – reduziert Wartungsarbeiten, weniger Ölverbrauch
- Sichere und einfache seitliche Kettenspannung mit Werkzeug
- Werkzeugloser Öltankverschluss und halbtransparenter Öltank (115 ml)
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 100,0$ dB(A) • $K = 2,0$ dB(A)
Vibration = Sägen von Holz $4,1$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN	DCMCS575N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leistung (mit 162 Wh Akku)	3 KW / 4,0 PS
Schwertlänge / max. Schnittlänge	50 cm / 45 cm
Kettengeschwindigkeit	13,5 m/s
Kettenart	Halbmeissel
Kettenteilung	3/8"
Treibgliedstärke / Treibgliederanzahl	1,3 mm / 68
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	6,7 / 6,9 kg
Lieferumfang	50 cm Schwert und OREGON® Sägekette, Schlüssel, Kettenschutzköcher, ohne Akkus und Ladegerät

Zubehör für 54 Volt Akku-Kettensägen

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20660-QZ	Schwert mit Sägekette 40 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 56)
DT20663-QZ	Sägekette 40 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 56)
DT20687-QZ	Schwert 45 cm
DT20688-QZ	OREGON® Sägekette 45 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,3 mm, Treibgliederanzahl: 62)
DT20661-QZ	Schwert mit Sägekette 46 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,3 mm, Treibgliederanzahl: 62)
DT20664-QZ	Sägekette 46 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,3 mm, Treibgliederanzahl: 62)
DT20689-QZ	Schwert 50 cm
DT20690-QZ	OREGON® Sägekette 50 cm (Kettenart: Halbmeissel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,3 mm, Treibgliederanzahl: 68)
DT20662-QZ	Kettensägenöl, 1 Liter

54 VOLT GERÄTE

AKKU-AXIALGEBLÄSE, -HECKENSCHERE & -MOTORSENSE UND -RASENTRIMMER

NEU

54 Volt Akku-Axialgebläse

Verfügbar ab Mai



- Neues Lüfterdesign sorgt für hohen Luftdurchsatz und hohe Produktivität
- 3 Geschwindigkeitsstufen: Eco, Standard und Turbo bringen maximale Effizienz
- Benutzerfreundliche Schalteroberfläche für optimale Kontrolle der Leistung und Laufzeit
- Ausbalancierte Bauweise und großflächige Gummierungen für sicheren Griff und ermüdungsarmes Arbeiten
- Feststellbarer Gasbeschalter für einfaches Einstellen der Luftgeschwindigkeit und angenehmen Dauerbetrieb
- Robuster Standfuss

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 1,7 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $< 2,5 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCMBL777N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Luftgeschwindigkeit	0–258 km/h
Luftdurchsatz	1.290 m³/h
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	4,2 / 4,4 kg
Lieferumfang	Runder und flacher Düsenaufsatz, Schultergurt, ohne Akku und Ladegerät

54 Volt Akku-Axialgebläse



- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch bürstenlose Motor-Technologie
- Axiales Gebläse für noch mehr Leistung und höheren Luftdurchsatz (+ 50 % grösserer Volumenstrom als das Vorgängermodell)
- Optimierte Ergonomie durch ausbalancierte Bauweise und grossflächige Gummierungen für sicheren Griff und ermüdungsarmes Arbeiten
- Feststellbarer Gasbeschalter für einfaches Einstellen der Luftgeschwindigkeit und angenehmen Dauerbetrieb

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 106,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 1,5 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $< 2,5 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCMBA572N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Luftgeschwindigkeit	0–207 km/h
Luftdurchsatz	1.100 m³/h
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	4,1 / 4,3 kg
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät

NEU

54 Volt Akku-Heckenschere (65 cm)



- Laser-geschliffenes 65 cm Dual-Action Schwert mit 31 mm Zahnabstand für schnellen Schnitfortschritt
- 2-Hand-Sicherheitsschaltung verhindert ein versehentliches Anlaufen der Maschine und schützt den Anwender
- Elektronischer Messerschnellstopp ($< 1 \text{ s}$) und Handschutz für sicheres Arbeiten
- Bügelhandgriff für hohen Bedienkomfort und optimale Kontrolle
- Ergonomische, leichte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt für ermüdungsarmes Arbeiten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 81,0 / 92,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,3 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $3,8 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCMHT573N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Hubzahl	3.400 min ⁻¹
Schwertlänge	65 cm
Zahnabstand	31 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	5,1 / 5,3 kg
Lieferumfang	Messerschutzköcher, ohne Akku und Ladegerät

54 Volt Akku-Motorsense und -Rasentrimmer



- Bürstenlose Motor-Technologie – höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Einsatz mit Faden und diversen Schneidmessern
- Optimal abgestimmte 2-Stufen-Elektronik für anwendungsspezifische Drehzahlen (Stufe 1 bzw. 2 für Einsatz als Motorsense bzw. Rasentrimmer)
- Patentiertes Getriebe für perfekte Kraftübertragung
- „Bump Feed“-Fadenkopf – einfaches Nachstellen der Fadenlänge durch Auftippen des Fadenkopfes
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 79,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 1,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration $< 2,5 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCM571N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.100 / 5.500 min ⁻¹
Schnittkreis	38 cm
Faden-Ø	2 mm
Länge	1,8 m
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	5,6 / 5,8 kg
Lieferumfang	7,5 m Trimmerfaden, Dickichtmesser (3 Flügel), Adapter-Set für Messer, Schultergurt, ohne Akku und Ladegerät

MOTORENSEN UND -RASENTRIMMER-ZUBEHÖR & AKKU-RASENMÄHER

Zubehör für 54 Volt Akku-Motorsense und -Rasentrimmer

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20650-QZ	Trimmerfaden (Durchmesser: 2,0 mm, Länge: 15,2 m)
DT20651-QZ	Trimmerfaden (Durchmesser: 2,0 mm, Länge: 68,6 m)
DT20652-QZ	Trimmerfaden (Durchmesser: 2,5 mm, Länge: 68,6 m)
DT20653-QZ	Dickichtmesser (25 cm, 3 Flügel)
DT20654-QZ	Grasschneideblatt (25 cm, 2 Flügel)
DT20655-QZ	Grasschneideblatt (23 cm, 4 Flügel)
DT20656-QZ	Trimmer-Ersatzspule komplett (mit Trimmerfaden 7,8 m Länge bei 2,0 mm Ø)
DT20658-QZ	Trimmer-Ersatzspule QUICKWIND (komplett mit Trimmerfaden 7,8 m Länge bei 2,0 mm Ø)
DT20657-QZ	Messer-Adapter-Set

54 Volt Akku-Rasenmäher (53 cm)



DCMWSP500N

- Hinterer Radantrieb für müheloses Mähen mit variabler Geschwindigkeit und weniger Kraftaufwand (**nur DCMWSP550**)
- Motor mit sensorgesteuerter Drehzahl für ein optimales Schnittergebnis
- Interaktive Benutzeroberfläche für optimales Maß an Kontrolle
- 3-in-1 Gerät – zum Rasenmähen mit Fangkorb oder Seitenauswurf sowie Mulchen
- 2-stufiger Sicherheitsschalter verhindert ein versehentliches Anlaufen des Mähers und bietet optimale Sicherheit
- Per Knopfdruck mühelos ein- und ausklappbarer Handgriff
- Hocheffizientes Stahl-Deck erleichtert das Abtransportieren von Schnitgut

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 84,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 1,3 \text{ dB(A)}$
 $Vibration = 2,5 \text{ m/s}^2$ • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



TECHNISCHE DATEN DCMWP500N-XJ / DCMWSP500N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	2.300 min ⁻¹
Max. Drehzahl	2.500 min ⁻¹
Schnittbreite	53 cm
Schnitt Höheneinstellung	Zentral, 6 Stufen
Schnitthöhe	25 / 41 / 56 / 71 / 86 / 102 mm
Grasfangkorb-Volumen	67 Liter
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	29 / 29,2 kg bzw. 31 / 31,2 kg
Lieferumfang	67 Liter Grasfangkorb, Seitenauswurfkanal, ohne Akkus und Ladegerät

Zubehör für Akku-Rasenmäher

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20902-QZ	Ersatzmesser 53 cm für Akku-Rasenmäher DCMWSP156, DCMWP134, DCMWP500 und DCMWSP550



NEU

NEU

54 VOLT GERÄTE

AKKU-MULTIFUNKTIONSGERÄT & AUFSÄTZE

NEU

54 Volt Akku-Motorantrieb Multifunktionsgerät



- Dank verschiedener Aufsätze können viele Anwendungen mit einem Gerät abgedeckt werden
- Schnelles und einfaches Wechseln der Aufsätze
- Platzsparend für einfache Lagerung und Transport
- 2 Geschwindigkeitsstufen – leicht zu regulieren für anwendungsspezifische Drehzahlen und maximale Kontrolle
- Rundumgriff für maximalen Komfort in der Anwendung

Emissionswerte:
Siehe Aufsätze



TECHNISCHE DATEN	DCMAS5713N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Gewicht (inkl. 108 / 162 Wh Akku)	3,3 / 3,5 kg
Lieferumfang	Schultergurt, ohne Akkus und Ladegerät

NEU

Rasentrimmer-Aufsatz für 54 Volt Akku-Multifunktionsgerät DCMAS5713N-XJ



- 38 cm Schnittbreite sorgt für effizientes Schneiden – auch von größeren Flächen
- Große Schutzhaube für eine sichere Anwendung
- Trimmer-Spule mit 2,0 mm Fadendicke und Zwei-Fäden-System für schnellen Arbeitsfortschritt
- Schnelles Aufwickeln beim Fadenwechsel für weniger Ausfallzeiten

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 95,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 1,1 \text{ dB(A)}$
Vibration = 2,5 m/s² • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



TECHNISCHE DATEN	DCMAS5713N-XJ
Leerlaufdrehzahl	4.400 / 5.400 min ⁻¹
Schnittbreite	38 cm
Fadensystem	Bump Feed (Quick Load)
Fadendurchmesser	2,0 mm
Gewicht (inkl. DCMAS5713 und 162 Wh Akku)	5,6 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

NEU

Freischneider-Aufsatz für 54 Volt Akku-Multifunktionsgerät DCMAS5713N-XJ



- 20 cm Dickichtmesser mit 4 Flügeln für effizientes Freischneiden
- Große Schutzhaube für Sicherheit des Anwenders
- Hochwertiges Getriebe für eine erhöhte Lebensdauer

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 100,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 1,6 \text{ dB(A)}$
Vibration = 3,9 m/s² • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



TECHNISCHE DATEN	DCMAS5713N-XJ
Leerlaufdrehzahl	3.700 / 4.600 min ⁻¹
Schnittbreite	20 cm
Gewicht (inkl. DCMAS5713 und 162 Wh Akku)	5,4 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

NEU

Hochtaster-Aufsatz für 54 Volt Akku-Multifunktionsgerät DCMAS5713N-XJ



- Schwert mit Sägekette von 20 cm für eine 15 cm Schnittkapazität und hohe Produktivität
- Automatisches Kettenschmierungssystem reduziert Wartungsarbeiten
- Haken zum Entfernen von geschnittenen Ästen für saubere Ergebnisse
- Inkl. Verlängerung (2,7 m montiert) für eine größere Reichweite

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 99,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
Vibration = < 2,5 m/s² • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



TECHNISCHE DATEN	DCMAS5713N-XJ
Kettengeschwindigkeit	6,5 m/s
Schwertlänge	20 cm
Max. Schnittkapazität	15 cm
Kette	3/8" (1,1 mm 35 Glieder)
Öltank	200 ml
Gewicht (inkl. DCMAS5713 und 162 Wh Akku)	6,2 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-MULTIFUNKTIONSGERÄT-AUFSÄTZE & ZUBEHÖR

NEU

Heckenscheren-Aufsatz für 54 Volt Akku-Multifunktionsgerät DCMAS5713N-XJ



- 55 cm Schwertlänge sorgt für schnellen Schnitfortschritt
- Gehäuse aus Vollmetall garantiert lange Lebensdauer
- Gelenkkopf lässt sich leicht bis zu 135° verstellen und ermöglicht somit verschiedene Schnittwinkel für maximale Flexibilität

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 81,0 / 92,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 1,4 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $2,5 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$



TECHNISCHE DATEN

DCMASPH6N-XJ

Leerlaufhubzahl	0–2.800 min ⁻¹
Schwertlänge	55 cm
Zahnabstand	19 mm
Gewicht (inkl. DCMAS5713 und 162 Wh Akku)	6,0 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

NEU

Zubehör für 54 Volt Akku-Multifunktionsgerät DCMAS5713N

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20683-QZ	Tragetasche



DT20683-QZ

NEU

Zubehör für Rasentrimmer-Aufsatz DCMASST1N

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20680-QZ	20 cm Dickichtmesser nur in Kombination mit DT20684-QZ
DT20684-QZ	Messer-Adapter-Set
DT20656-QZ	Trimmer-Ersatzspule Bump feed, 2 mm x 7,8 m Faden, komplett
DT20658-QZ	Trimmer-Ersatzspule QUICKWIND™, 2 mm x 7,8 m Faden, komplett



DT20684-QZ

DT20680-QZ

NEU

Zubehör für Freischneider-Aufsatz DCMASBC1N

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20680-QZ	20 cm Dickichtmesser

NEU

Zubehör für Hochentaster-Aufsatz DCMASPS5N

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20686-QZ	Schwert mit Sägekette, 20 cm
DT20681-QZ	Sägekette, 20 cm (Kettenart: Halbmeißel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 35)
DT20685-QZ	Verlängerung für DCMASPS5N und DCMASPH6N



DT20686-QZ

NEU

Zubehör für Heckenscheren-Aufsatz DCMASPH6N

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20685-QZ	Verlängerung für DCMASPS5N und DCMASPH6N

MULTI-VOLT



MULTI-VOLT-GERÄTE

Wer kennt nicht das Problem? Man ist unterwegs und hat für seine DEWALT Elektrowerkzeuge zwar die passenden Akkus dabei, aber den für das Radio vergessen. Kein Problem – denn alle DEWALT Radios sind sogenannte Multi-Volt-Geräte, d. h., sie können bis auf eine Ausnahme mit allen XR Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie mit den XR FLEXVOLT Akkus betrieben werden – oder über das serienmässige Netzteil (ausser Lautsprecher DCR011-XJ), über das bei den Radios mit Ladefunktion auch gleichzeitig der Ladestrom geliefert wird.

MULTI-VOLT-RADIOS

Akku- und Netz-Radio



10,8V 12V 14,4V
18V 54V + 230V

- Kompaktes und robustes Baustellen-Radio mit schützendem Überroll-Käfig
- Leichte Bedienung über gross dimensionierte Schalter und hintergrundbeleuchtetes Display
- Tech-Box, um externe Audio-Geräte zu schützen und zu deponieren
- 3,5 mm AUX-Eingang zum Abspielen und USB-Anschluss zum Aufladen externer Audio-Geräte
- 1,8 m Netzanschlusskabel sowie Aufwickelvorrichtung direkt am Gerät
- Knickfeste Gummi-Antenne
- Speicherplatz für jeweils 5 Sender

TECHNISCHE DATEN

DCR019-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Radio-Frequenz	AM/FM-Stereo
Gewicht (ohne Akku)	2,8 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

Akku- und Netz-Radio



10,8V 12V 14,4V 18V 54V
+ 230V DAB+
Digital Radio Broadcasting

Baugleich mit DCR019-QW, zusätzlich mit DAB+-Empfangsteil für rauschfreien Empfang digitaler Sender.

TECHNISCHE DATEN

DCR020-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Radio-Frequenz	DAB+ und AM/FM-Stereo
Gewicht (ohne Akku)	2,8 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

MULTI-VOLT-RADIOS

Akku- und Netz-Radio



10,8V 12V 14,4V 18V 54V
+ 230V Digital Radio Broadcasting

- DAB+ und FM-Stereo-Radio mit leistungsstarken Lautsprechern inklusive Hoch- und Tieftönern für perfekten Sound auf der Baustelle
- Extrem robustes Gehäuse mit Überrollbügel, Kabelaufbewahrung sowie flexible Antenne
- 3,5 mm AUX-Eingang zum Abspielen und USB-Anschluss zum Aufladen externer Audio-Geräte
- Problemlose Verbindung mit Handy oder MP3-Player, alternativ auch über Bluetooth
- Digitaltuner mit LCD-Display sowie Stationstasten
- Klare und leicht lesbare Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Lautstärkereglern und Stationstasten für leichte Bedienbarkeit auch mit Handschuhen extra gross dimensioniert

TECHNISCHE DATEN

DCR029-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Radio-Frequenz	DAB+ / FM Stereo
Abmessungen (B x T x H)	30 x 22 x 17 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,6 kg
Lieferumfang	Netzanschlusskabel (2 Meter)

Akku- und Netz-Radio mit Ladefunktion



14,4V 18V 54V + 230V
 Digital Radio Broadcasting

- DAB+ und AM/FM-Stereo-Radio mit leistungsstarken Lautsprechern inklusive Hoch- und Tieftönern für perfekten Sound auf der Baustelle
- Extrem robustes Gehäuse mit Überrollbügel, Kabelaufbewahrung sowie flexibler Antenne
- Digitaltuner mit LCD-Display, Stationstasten und 3,5 mm AUX-Eingang zum Abspielen externer Audiogeräte
- Mit Bluetooth-Verbindung zu externen Audio-Geräten
- Tech-Box für externe Audiogeräte wie MP3-Player
- USB-Anschluss zum Aufladen externer Audio-Geräte
- Zwei integrierte Steckdosen zum Anschluss weiterer Netzgeräte (max. 3.680 W Gesamtabgabeleistung)
- Ladefunktion für alle 14,4 bis 54 Volt XR Akkus von DEWALT

TECHNISCHE DATEN

DCR027-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (14,4 und 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Radio-Frequenz	DAB+ und AM/FM-Stereo
Gewicht (ohne Akku)	6,0 kg
Lieferumfang	ohne Akkus

Akku- und Netz-Radio mit Ladefunktion



10,8V 12V 14,4V 18V 54V
+ 230V Digital Radio Broadcasting

- Robustes DAB+ und AM/FM-Baustellen-Radio, passend zum T STAK™-Boxen-System (siehe Seite 200)
- 4+1+1 Lautsprecher für vollen Rundum-Sound mit ausgezeichneter Tonqualität
- Farbdisplay
- Bedienbar mit mobiler App über Bluetooth (Android + Apple iOS)
- AUX-Anschluss zum Abspielen von Musik, z. B. von Mobiltelefon und USB-Ladebuchse
- Schutzklasse: IP54 (Staub- und Spritzwasserschutz)
- Gummistossdämpfer an allen vier Seiten
- Betrieb über Akku oder 230 Volt Netzanschluss
- Ladefunktion für alle 10,8 bis 54 Volt XR Akkus von DEWALT

TECHNISCHE DATEN

DWST1-81078-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Radio-Frequenz	DAB+ und AM/FM-Stereo
Gewicht (ohne Akku)	6,0 kg
Lieferumfang	ohne Akkus

MULTI-VOLT-LAUTSPRECHER UND -ABSAUGSYSTEM

Bluetooth Akku-Lautsprecher



- Extrem robustes Gehäuse mit Überrollbügel, rutschfesten Gummifüssen und praktischem Tragegriff sowie Aufhängevorrichtung
- Leistungsstarker Bluetooth-Stereo-Lautsprecher zur akustischen Unterstützung von MP3-Playern, Handys, Computern und anderen Geräten
- 3,5 mm AUX-Eingang zum Abspielen externer Audio-Geräte
- Einfache Bedienung über gross dimensionierte Knöpfe und Bluetooth-Verbindungsanzeige
- Leistungsstarke Aktiv-Lautsprecher mit 50 mm Durchmesser für kraftvolle Bässe und klare Höhen

10,8V 12V 14,4V 18V 54V



TECHNISCHE DATEN

DCR011-XJ

Akku-Technologie	DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Laufzeit (mit 18 Volt / 5 Ah Akku)	bis zu 10 Std.
Stereo-Wiedergabe	ja
Lautsprecher-Nennleistung	2 x 10 Watt
Bluetooth-Reichweite	30 Meter
Abmessungen (L x H x T)	255 x 188 x 140 mm
Gewicht (ohne Akku)	1,8 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku- und Netz- / Nass- und Trockensauger



- Stromversorgung über 230 Volt Netzanschluss oder alle DEWALT XR Akkus von 14,4 bis 54 Volt
- Einsetzbar als Nass- und Trockensauger
- Zertifizierter L-Klasse-Sauger zum Absaugen von Weichholzstäuben
- Mit Saug- und Blasvorrichtung
- Auswaschbarer Hochleistungsfilter fängt 99,7% aller Staubpartikel ab einer Grösse von 0,3 Mikron
- Integriertes Depot für Kabel, Schlauch, Fugen- und Bodendüse
- Langlebiger tritt- und knickfester 32 mm Saugschlauch mit 2 m Länge

14,4V 18V 54V + 230V



Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 76,0 / 87,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $0,6 \text{ m/s}^2$ • $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DCV584L-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (14,4 und 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Aufnahmeleistung	300 Watt (bei 230 Volt)
Saugleistung	954 l/min.
Schutzklasse	IPX4
Behältervolumen	7,5 Liter
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	5,2 / 5,4 kg
Lieferumfang	Saugschlauch, Fugendüse, Bodendüse, HEPA-Hochleistungsfilter (DCV5801H), AirLock Absaug-Adapter (DWV9000), ohne Akkus und Ladegerät



DEWALT

AKKUS & LADEGERÄTE



7,2 VOLT STECKAKKU & 12 VOLT XR AKKUS

7,2 Volt Steckakku / 1 Ah

DCB080-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	7,2 Volt / 1 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	4,1 x 3,0 x 7,4 cm
Gewicht	0,1 kg

Über Service-Partner Gese bestellbar



**ALLE 12 VOLT AKKUS
KÖNNEN AUCH IN BESTEHENDE
10,8 VOLT AKKU-GERÄTE
EINGESETZT WERDEN!**

12 Volt XR Akku / 3 Ah

DCB124-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	12 Volt / 3 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	9,0 x 6,5 x 4,5 cm
Gewicht	0,2 kg

12 Volt XR Akku / 3 Ah in G-Version

DCB124G-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	12 Volt / 3 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	9,0 x 6,5 x 4,5 cm
Gewicht	0,2 kg



ERKLÄRUNG „G-VERSION“ SIEHE UNTEN

12 Volt XR Akku / 5 Ah

DCB126-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	12 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	9,1 x 6,3 x 6,6 cm
Gewicht	0,4 kg

12 Volt XR Akku / 5 Ah in G-Version

DCB126G-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	12 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	9,1 x 6,3 x 6,6 cm
Gewicht	0,4 kg



ERKLÄRUNG „G-VERSION“ SIEHE UNTEN

12 / 18 VOLT AKKUS IN G-VERSION

- Spezielles Akku-Gehäuse aus chemikalien- und brennstoffresistentem sowie glasfaserverstärktem Nylon
- Gehäusegummierung bietet Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien



DEWALT®

POWERSTACK™



THE NEXT DIMENSION IN POWER™

UNSER LEISTUNGSSTÄRKSTER + EFFIZIENTESTER + LANGLEBIGSTER

AKKU IN SEINER KLASSE

5AH



BESSERE LEISTUNGSABGABE FÜR MEHR POWER 18 VOLT POWERSTACK AKKU

POUCH-ZELLEN MACHEN DICH
PRODUKTIVER ALS JEMALS ZUVOR.

- Höhere maximale Ausgangsleistung als bei Rundzellen
- Verbesserte Wärmeableitung: Flache Pouch-Zellen bleiben im Einsatz kühler und leiten Wärme besser ab als Rundzellen. Dadurch wird das Risiko einer Überhitzung und damit von Ausfallzeiten minimiert. Das schützt den Akku und sorgt für eine höhere Lebensdauer bei mehr möglichen Ladezyklen
- Geringere Innenwiderstände leiten die Energie schneller und ohne Verluste in das Werkzeug und erzeugen so eine bessere Leistung und mehr Produktivität

250+
18V XR

**Kompatibel mit dem
18 Volt XR System**



JAHRE GARANTIE

REGISTRIERUNG INNERHALB VON 4 WOCHEN NACH KAUFDATUM
ES GELTEN DIE DEWALT GESCHÄFTSBEDINGUNGEN
DETAILS UNTER: WWW.DEWALT.DE/3

18 VOLT POWERSTACK AKKUS

18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK Akku

DCBP034-XJ

Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 1,7 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	10,5 x 6,5 x 4,7 cm
Gewicht	0,3 kg



18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK Akku in G-Version

DCBP034G-XJ

Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 1,7 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	10,5 x 6,5 x 4,7 cm
Gewicht	0,3 kg



ERKLÄRUNG „G-VERSION“
SIEHE SEITE 99

18 Volt / 5 Ah POWERSTACK Akku

DCBP518-XJ

Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,5 x 6,5 cm
Gewicht	0,75 kg



18 Volt / 5 Ah POWERSTACK Akku in G-Version

DCBP518G-XJ

Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,5 x 6,5 cm
Gewicht	0,8 kg



18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK Akku 2er-Set

DCBP034E2-XJ

Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 1,7 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	10,5 x 6,5 x 4,7 cm
Gewicht	0,3 kg
Lieferumfang	2x POWERSTACK Akku (DCBP034) ohne Ladegerät



POWERSTACK AKKUS IN G-VERSION

- POWERSTACK Akku mit gewohnten Vorteilen
- Glasfaser-verstärktes Gehäuse aus Chemikalien- und Brennstoff-resistentem Nylon erlaubt einen problemlosen Einsatz in entsprechenden Umgebungen wie z. B. in bestimmten Industrie- und Automotive-Bereichen
- Zusätzliche Gummierung des Gehäuses bietet bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien einen wirkungsvollen Schutz vor Beschädigung

18 Volt / 5 Ah POWERSTACK Akku 2er-Set

DCBP518H2-XJ

Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,5 x 6,5 cm
Gewicht	0,75 kg
Lieferumfang	2x POWERSTACK Akku (DCBP518) ohne Ladegerät



18 VOLT XR AKKUS

18 Volt / 2 Ah Akku in G-Version

DCB183G-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 2 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 5,0 cm
Gewicht	0,4 kg



ERKLÄRUNG „G-VERSION“
SIEHE SEITE 99

18 Volt / 2 Ah Akku

DCB183-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 2 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 5,0 cm
Gewicht	0,4 kg

18 Volt / 2 Ah Akku 2er-Set

DCB183D2-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 2 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 5,0 cm
Gewicht	0,4 kg
Lieferumfang	2x Akku (DCB183) ohne Ladegerät



18 Volt / 5 Ah Akku in G-Version

DCB184G-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 7,0 cm
Gewicht	0,6 kg



ERKLÄRUNG „G-VERSION“
SIEHE SEITE 99

18 Volt / 5 Ah Akku

DCB184-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 7,0 cm
Gewicht	0,6 kg

18 Volt / 5 Ah Akku 2er-Set

DCB184P2-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 7,0 cm
Gewicht	0,6 kg
Lieferumfang	2x Akku (DCB184) ohne Ladegerät



DIE NEUE XR AKKU-GENERATION ZEICHNET SICH DURCH EINE VIELZAHL AN VORTEILEN AUS, DIE EINE HOHE ANZAHL AN LADEZYKLEN UND EINE LANGE EINSATZDAUER OHNE LEISTUNGSVERLUST GARANTIEREN. SO VERFÜGEN SIE DURCH EINE SPEZIELLE ELEKTRONIK ÜBER EINEN WIRKUNGSVOLLEN SCHUTZ VOR ÜBERLASTUNG, ÜBERHITZUNG UND TIEFENENTLADUNG UND WEISEN AUCH NUR MINIMALE SELBSTENTLADUNG BEI LÄNGERER NICHTBENUTZUNG AUF.



DEWALT Akkus sind durch robustes und bruchsaicheres Gehäuse sowie stossicher verlötete Akku-Zellen optimal für den harten Baustelleneinsatz geeignet. Hierbei gewährleistet eine spezielle Löttechnik geringste Übergangswiderstände bei der Verbindung der einzelnen Akku-Zellen und die Kontakte sind grossflächig und gegen versehentliches Kurzschliessen geschützt. Fast alle XR Akkus von DEWALT informieren über 3 LEDs zuverlässig über die aktuelle Akku-Kapazitätsanzeige und ermöglichen so einen kontrollierbaren Einsatz.

18 / 54 VOLT XR FLEXVOLT AKKUS

54 bzw. 18 Volt / 108 Wh XR FLEXVOLT Akku

DCB546-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah
Akku-Leistung	108 Wh
Abmessungen (L x B x H)	12,0 x 8,0 x 8,5 cm
Gewicht	1,0 kg



54 bzw. 18 Volt / 108 Wh XR FLEXVOLT Akku 2er-Set

DCB546T2-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah
Akku-Leistung	108 Wh
Abmessungen (L x B x H)	12,0 x 8,0 x 8,5 cm
Gewicht	1,0 kg
Lieferumfang	2 x FLEXVOLT Akku (DCB546) ohne Ladegerät



54 bzw. 18 Volt / 162 Wh XR FLEXVOLT Akku

DCB547-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 9 Ah
Akku-Leistung	162 Wh
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,0 x 9,5cm
Gewicht	1,2 kg



54 bzw. 18 Volt / 162 Wh XR FLEXVOLT Akku 2er-Set

DCB547X2-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 9 Ah
Akku-Leistung	162 Wh
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,0 x 9,5cm
Gewicht	1,2 kg
Lieferumfang	2 x FLEXVOLT Akku (DCB547) ohne Ladegerät



54 bzw. 18 Volt / 216 Wh XR FLEXVOLT Akku

DCB548-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 12 Ah
Akku-Leistung	216 Wh
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,0 x 9,5 cm
Gewicht	1,2 kg



54 bzw. 18 Volt / 216 Wh XR FLEXVOLT Akku 2er-Set

DCB548Y2-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 12 Ah
Akku-Leistung	216 Wh
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,0 x 9,5 cm
Gewicht	1,2 kg
Lieferumfang	2 x FLEXVOLT Akku (DCB548) ohne Ladegerät



54 bzw. 18 Volt / 270 Wh XR FLEXVOLT Akku

DCB549-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 15 Ah
Akku-Leistung	270 Wh
Abmessungen (L x B x H)	17,7 x 8,6 x 9,8 cm
Gewicht	1,8 kg



AKKU-LADEGERÄTE

Kombi-Ladegerät mit Powerbank-Funktion



- Bi-polarer USB-C-Port mit kombiniertem Stromein- und -ausgang zum Aufladen von 18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus mit 5 A Ladestrom oder in Kombination mit aufgeladenem Akku auch als Powerbank zum schnellen Aufladen von externen Geräten wie z. B. Laptops mit bis zu 90 Watt Leistungsaufnahme einsetzbar
- Über konventionellen USB-A-Ausgang als Powerbank mit 2,4 A Ladestrom zum Aufladen von Handys, LED-Lampen und anderen Geräten mit niedrigem Strombedarf einsetzbar
- Parallele Nutzung beider USB-Ports ermöglicht vielseitige Einsatzmöglichkeiten

TECHNISCHE DATEN

DCB094K-QW

Passend für	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Anzahl USB-Anschlüsse	2
Ausgangsleistung	5 Volt / 2,4 A bzw. 12 Watt (über USB-A) 18 Volt / 5 A bzw. 90 Watt (über USB-C)
Ladestrom	5 A
Gewicht	0,13 kg
Lieferumfang	E-marked USB-C-Kabel, 230 Volt Netzteil, Metall-Gürtelhaken

LADEZEIT ca. 18 Min. (1,5 Ah Akkus), ca. 24 Min. (2 Ah Akkus), ca. 36 Min. (3 Ah Akkus), ca. 48 Min. (4 Ah Akkus), ca. 60 Min. (5 Ah Akkus)

18 Volt System-Schnellladegerät



- Lädt alle DEWALT XR Schiebe-Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie XR Flexvolt Akkus
- DEWALT 2-Stufen-Ladeprozess ermöglicht hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität
- LED-Anzeige informiert über Akku- und Ladezustand
- Auch für Wandmontage geeignet
- Aufgrund sehr kompakter Abmessungen optimal geeignet für die Montage

TECHNISCHE DATEN

DCB1104-QW

Passend für	XR Akkus mit 10,8 / 12 / 14,4 / 18 / 54 Volt
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 A
Abmessungen (L x B x H)	14,5 x 11,5 x 7,0 cm
Gewicht	0,5 kg

LADEZEIT ca. 20 min (1,3 Ah Akkus), ca. 25 min (1,5 Ah Akkus), ca. 30 min (2 Ah Akkus), ca. 60 min (4 Ah Akkus), ca. 70 min (5 Ah Akkus), ca. 90 min (FV-Akku mit 108 Wh bzw. 6 Ah), ca. 135 min (FV-Akku mit 162 Wh bzw. 9 Ah), ca. 180 min (FV-Akku mit 216 Wh bzw. 12 Ah)

System-Schnellladegerät für alle 18 und 54 Volt XR Akkus



- Der 2-Stufen-Ladeprozess ermöglicht hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität
- Die spezielle Ladeprozesssteuerung passt den Ladestrom (4 A bzw. 8 A) an den jeweiligen Akku an und stellt einen schnellen und schonenden Ladeprozess sicher
- LED-Anzeige informiert über Ladeprozess- und Akku-Status
- Auch für Wandmontage geeignet

TECHNISCHE DATEN

DCB118-QW

Passend für	alle XR Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 / 8 A
Gewicht	0,5 kg

LADEZEIT MIT 4 A ca. 20 Min. (1,3 Ah Akkus), ca. 25 Min. (1,5 Ah Akkus), ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 45 Min. (3 Ah Akkus), ca. 60 Min. (4 Ah Akkus), ca. 75 Min. (5 Ah Akkus)

LADEZEIT MIT 8 A Nur bei Akkus mit Voraussetzung für Lüfterkühlung: ca. 35 Min. (5 Ah Akkus), ca. 45 Min. (6 Ah Akkus / FLEXVOLT), ca. 65 Min. (9 Ah Akkus / FLEXVOLT), ca. 90 Min. (12 Ah Akkus / FLEXVOLT)

AKKU-LADEGERÄTE

System-Schnellladegerät für alle 18 Volt inkl. XR FLEXVOLT Akkus



Mit 12 A Ladestrom

- Der 2-Stufen-Ladeprozess ermöglicht hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität
- Die spezielle Ladeprozesssteuerung passt den Ladestrom (4 A bzw. 12 A) an den jeweiligen Akku an und stellt einen schnellen und schonenden Ladeprozess sicher
- LED-Anzeige informiert über Ladeprozess- und Akku-Status
- Auch für Wandmontage geeignet

TECHNISCHE DATEN

DCB117-QW

Passend für	alle 18 Volt XR Akkus sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	12 A
Gewicht	0,5 kg

LADEZEIT ca. 22 Min. (1,3 und 1,5 Ah Akkus), ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 45 Min. (3 Ah Akkus), ca. 40** / 60 Min. (4 Ah Akkus), ca. 50** / 75 Min. (5 Ah Akkus), ca. 40 Min. (6 Ah Akkus), ca. 60*** Min. (9 Ah Akkus), ca. 80 Min. (12 Ah Akkus), ca. 100 Min. (15 Ah Akkus)

Akku-Hersteltungscode 201536 oder später *Akku-Hersteltungscode 201811475 B oder später

TOUGHSYSTEM® 2.0 Akku-Lade-Box für 18 Volt inkl. FLEXVOLT Akkus



Lieferung ohne Akkus

IP 65

- Erstes Doppelladegerät mit 4 A Ladestrom, integriert in einem Transportkoffer-Aufbewahrungssystem
- Bietet Platz zum gleichzeitigen Laden von zwei 18 Volt XR Akkus oder 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
- Integrierter Lüfter verhindert Überhitzungen der Akkus bei Laden mit geschlossenem Deckel
- Ladestandanzeige ist bei offenem und geschlossenem Deckel sichtbar
- 2 zusätzliche USB-Ladeports (1 x Typ A und 1 x Typ C) zum Laden von Mobilgeräten

TECHNISCHE DATEN

DWST83471-QW

Passend für	alle 18 Volt XR Akkus sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 Ah
IP-Klassifizierung	IP65
Abmessungen (L x B x H)	36,5 x 26,2 x 25,4 cm
Gewicht	3,9 kg

LADEZEIT ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 45 Min. (3 Ah Akkus), ca. 60 Min. (4 Ah Akkus), ca. 75 Min. (5 Ah Akkus), ca. 90 Min. (6 Ah Akkus), ca. 135 Min. (9 Ah Akkus), ca. 180 Min (12 Ah Akkus), ca. 225 Min (15 Ah Akkus)

System-Doppel-Schnellladegerät bis 18 Volt inkl. XR FLEXVOLT Akkus



- Problemloses zeitgleiches Aufladen von 2 Akkus unterschiedlicher Volt- und Ah-Klassen
- 2-Stufen-Ladeprozess garantiert eine schonende Ladung der Akkus und damit eine hohe Anzahl an Ladezyklen bei maximaler Speicherkapazität
- LED-Anzeige informiert über Ladeprozess- und Akku-Status
- Auch für Wandmontage geeignet
- Aufgrund kompakter Abmessungen optimal einsetzbar für die Montage

TECHNISCHE DATEN

DCB132-QW

Passend für	alle XR Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 A
Abmessungen (L x B x H)	33,5 x 14,5 x 8 cm
Gewicht	1,1 kg

LADEZEIT ca. 20 Min. (1,3 Ah Akkus), ca. 25 Min. (1,5 Ah Akkus), ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 45 Min. (3 Ah Akkus), ca. 60 Min. (4 Ah Akkus), ca. 75 Min. (5 Ah Akkus), ca. 90 Min. (6 Ah Akkus), ca. 135 Min. (9 Ah Akkus), ca. 180 Min (12 Ah Akkus / FLEXVOLT), ca. 225 Min (15 Ah Akkus / FLEXVOLT)

System-Vierfach-Schnellladegerät bis 18 Volt inkl. XR FLEXVOLT Akkus



- Paralleler Ladeprozess ermöglicht das gleichzeitige Aufladen von bis zu 4 Akkus gleicher oder unterschiedlicher Volt- und / oder Ah-Klassen
- Schneller Ladeprozess mit bis zu 8 A pro Ladeschacht
- LED-Anzeige informiert über Ladeprozess- und Akku-Status
- Robustes Gehäuse und praktische Vorrichtung für die Wandmontage

TECHNISCHE DATEN

DCB104-QW

Passend für	alle XR Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 / 8 A
Abmessungen (L x B x H)	53 x 29 x 10,5 cm
Gewicht	3,5 kg

LADEZEIT MIT 4 A ca. 20 Min. (1,3 Ah Akkus), ca. 25 Min. (1,5 Ah Akkus), ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 45 Min. (3 Ah Akkus), ca. 60 Min. (4 Ah Akkus), ca. 75 Min. (5 Ah Akkus)
LADEZEIT MIT 8 A Nur bei Akkus mit Voraussetzung für Lüfterkühlung: ca. 35 Min. (5 Ah Akkus), ca. 45 Min. (6 Ah Akkus / FLEXVOLT), ca. 65 Min. (9 Ah Akkus / FLEXVOLT), ca. 90 Min. (12 Ah Akkus / FLEXVOLT), ca. 110 Min (15 Ah Akkus / FLEXVOLT)

18 VOLT AKKU-SYSTEM 2 UND 5 Ah STARTER-SETS



Die erfolgreichen Basisartikel im 18 und 54 Volt Akku-Sortiment von DEWALT: Starter-Set mit jeweils 2 oder 3 Akkus der selben Volt- und Ah-Klasse sowie einem System-Schnellladegerät. Das Ganze attraktiv kalkuliert und damit der passende Ergänzungsbaustein für das umfangreiche Sortiment an Basisversionen, die ohne Akkus und Ladegeräte in beiden Volt-Klassen angeboten werden. Und natürlich sind alle 18 Volt Starter-Sets mit sämtlichen 18 Volt XR Akku-Maschinen uneingeschränkt kombinierbar – die Starter-Sets mit den innovativen 54 Volt FLEXVOLT Akkus dagegen nicht nur mit allen 54 Volt XR FLEXVOLT Maschinen, sondern auch mit nahezu allen 18 Volt XR Akku-Maschinen.

18 Volt / 2 Ah Starter-Set



TECHNISCHE DATEN DCB1104D2-QW

Lieferumfang	2 x Akkus (DCB183-XJ), 1 x System-Schnellladegerät (DCB1104-QW)
--------------	--------------------------------------------------------------------

TECHNISCHE DATEN DCB183-XJ

Passend für	alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 2 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 5,0 cm
Gewicht	0,4 kg

18 Volt / 5 Ah Starter-Set



TECHNISCHE DATEN DCB1104P2-QW

Lieferumfang	2 x Akkus (DCB184-XJ), 1 x System-Schnellladegerät (DCB1104-QW)
--------------	--------------------------------------------------------------------

TECHNISCHE DATEN DCB184-XJ

Passend für	alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 7,0 cm
Gewicht	0,6 kg

18 Volt / 5 Ah Starter-Set



TECHNISCHE DATEN DCB1104P3-QW

Lieferumfang	3 x Akkus (DCB184-XJ), 1 x System-Schnellladegerät (DCB1104-QW)
--------------	--------------------------------------------------------------------

TECHNISCHE DATEN DCB184-XJ

Passend für	alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 7,0 cm
Gewicht	0,6 kg

18 Volt / 5 Ah Starter-Set



TECHNISCHE DATEN DCB1104H2-QW

Lieferumfang	2 x Akkus (DCBP518-XJ), 1 x System-Schnellladegerät (DCB1104-QW)
--------------	---------------------------------------------------------------------

TECHNISCHE DATEN DCBP518-XJ

Passend für	alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,5 x 6,5 cm
Gewicht	0,75 kg

XR FLEXVOLT AKKU-SYSTEM

108 Wh STARTER-SETS

54 bzw. 18 Volt / 108 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 108Wh

TECHNISCHE DATEN **DCB118T2-QW**

Lieferumfang System-Schnellladegerät (DCB118),
2 x 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus / je 108 Wh (DCB546)

TECHNISCHE DATEN **DCB546-XJ**

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen

Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah

Akku-Leistung 108 Wh

Abmessungen (L x B x H) 12,0 x 8,0 x 8,5 cm

Gewicht 1,0 kg

54 bzw. 18 Volt / 108 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 108Wh

TECHNISCHE DATEN **DCB118T2T-QW**

Lieferumfang System-Schnellladegerät (DCB118),
2 x 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus / je 108 Wh (DCB546),
T STAK™-Box II und Akku-Trage

TECHNISCHE DATEN **DCB546-XJ**

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen

Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah

Akku-Leistung 108 Wh

Abmessungen (L x B x H) 12,0 x 8,0 x 8,5 cm

Gewicht 1,0 kg

54 bzw. 18 Volt / 108 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 108Wh

TECHNISCHE DATEN **DCB132T2-QW**

Lieferumfang System-Doppel-Schnellladegerät (DCB132),
2 x 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus / je 108 Wh (DCB546)

TECHNISCHE DATEN **DCB546-XJ**

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen

Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah

Akku-Leistung 108 Wh

Abmessungen (L x B x H) 12,0 x 8,0 x 8,5 cm

Gewicht 1,0 kg

XR FLEXVOLT AKKU-SYSTEM 162 Wh STARTER-SETS

54 bzw. 18 Volt / 162 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 162Wh

TECHNISCHE DATEN DCB118X2-QW

Lieferumfang System-Schnellladegerät (DCB118),
2 x 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus / je 162 Wh (DCB547)

TECHNISCHE DATEN DCB547-XJ

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah
Akku-Leistung 162 Wh
Abmessungen (L x B x H) 13,0 x 8,0 x 9,5 cm
Gewicht 1,0 kg

54 bzw. 18 Volt / 162 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 162Wh

TECHNISCHE DATEN DCB118X2T-QW

Lieferumfang System-Schnellladegerät (DCB118),
2 x 54 Volt XR FLEXVOLT
Akkus / je 162 Wh (DCB547),
T STAK™-Box II und
Akku-Trage

TECHNISCHE DATEN DCB547-XJ

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 9 Ah
Akku-Leistung 162 Wh
Abmessungen (L x B x H) 13,0 x 8,0 x 9,5 cm
Gewicht 1,2 kg

54 bzw. 18 Volt / 162 Wh XR FLEXVOLT 3er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 162Wh

TECHNISCHE DATEN DCB118X3-QW

Lieferumfang System-Schnellladegerät (DCB118),
3 x 54 Volt XR FLEXVOLT
Akkus / je 162 Wh (DCB547)

TECHNISCHE DATEN DCB547-XJ

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 9 Ah
Akku-Leistung 162 Wh
Abmessungen (L x B x H) 13,0 x 8,0 x 9,5 cm
Gewicht 1,2 kg

54 bzw. 18 Volt / 162 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 162Wh

TECHNISCHE DATEN DCB132X2-QW

Lieferumfang System-Doppel-Schnellladegerät (DCB132),
2 x 54 Volt XR FLEXVOLT
Akkus / je 162 Wh (DCB547)

TECHNISCHE DATEN DCB547-XJ

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 9 Ah
Akku-Leistung 162 Wh
Abmessungen (L x B x H) 13,0 x 8,0 x 9,5 cm
Gewicht 1,2 kg

XR FLEXVOLT AKKU-SYSTEM

216 Wh STARTER-SET & 270 Wh XR FLEXVOLT AKKU

54 bzw. 18 Volt / 216 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



TECHNISCHE DATEN DCB118Y2T-QW

Lieferumfang	System-Schnellladegerät (DCB118), 2 x 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus / je 216 Wh (DCB548), T STAK™-Box II und Akku-Trage
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TECHNISCHE DATEN DCB548-XJ

Passend für	alle 54 Volt und (nahezu) alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 12 Ah
Akku-Leistung	216 Wh
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,0 x 9,5 cm
Gewicht	1,25 kg

54 bzw. 18 Volt / 270 Wh XR FLEXVOLT Akku



TECHNISCHE DATEN DCB549-XJ

Passend für	alle 54 Volt und (nahezu) alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 15 Ah
Akku-Leistung	270 Wh
Abmessungen (L x B x H)	17,7 x 8,6 x 9,8 cm
Gewicht	1,8 kg



ÜBERSICHT AKKUS & LADEGERÄTE

LADEGERÄTE



AKKUS

Artikel-Nr.	Beschreibung	Artikel-Nr.	DCB094K-QW Siehe Seite 110	DCB1104-QW Siehe Seite 110	DCB118-QW Siehe Seite 110	DCB117-QW Siehe Seite 111
DCB080-XJ	7,2 Volt Steckakku / 1 Ah					
DCB124-XJ DCB124G-XJ	12 Volt XR Akku / 3 Ah			✓		
DCB126-XJ DCB126G-XJ	12 Volt XR Akku / 5 Ah			✓		
DCBP034-XJ DCBP034G-XJ	18 Volt POWERSTACK Akku / 1,7 Ah		✓	✓	✓	✓
DCBP518-XJ	18 Volt POWERSTACK Akku / 5 Ah		✓	✓	✓	✓
DCB183-XJ DCB183G-XJ	18 Volt XR Akku / 2 Ah		✓	✓	✓	✓
DCB184-XJ DCB184G-XJ	18 Volt XR Akku / 5 Ah		✓	✓	✓	✓
DCB546-XJ	54 / 18 Volt XR FLEXVOLT Akku / 108 Wh		✓	✓	✓	✓
DCB547-XJ	54 / 18 Volt XR FLEXVOLT Akku / 162 Wh		✓	✓	✓	✓
DCB548-XJ	54 / 18 Volt XR FLEXVOLT Akku / 216 Wh		✓	✓	✓	✓
DCB549-XJ	54 / 18 Volt XR FLEXVOLT Akku / 270 Wh		✓	✓	✓	✓

AKKU- UND NETZ-RADIOS MIT LADEFUNKTION

(siehe ab Seite 100)

DWST1-81078-QW



Radios sind auch als Ladegeräte einsetzbar (siehe Seite 100)



DCB132-QW

Siehe Seite 111

DCB104-QW

Siehe Seite 111

DWST83471-QW

Siehe Seite 111

DCB095-QW

DCR027-QW

Siehe Seite 100

DWST1-81078-QW

Siehe Seite 100

			✓		
✓	✓				✓
✓	✓				✓
✓	✓	✓		✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓

POWER TO GO

**KOMBI-LADEGERÄT
MIT POWERBANK-FUNKTION**

DCB094K-QW: Siehe Seite 110



VIER GEWINNT

PARALLEL LADEN – ZEIT SPAREN

System-Vierfach-Schnellladegerät (DCB104-QW):
Siehe Seite 111







230 VOLT MASCHINEN

BOHRMASCHINEN & DIAMANT-BOHRMASCHINE

1-Gang-Bohrmaschine (550 Watt)



- Optimal abgestimmtes Drehzahl-Drehmoment-Verhältnis – speziell für präzise Bohrarbeiten mit kleinem Durchmesser in Holz und Metall
- Elektronische Drehzahlvorwahl per Einstellrad
- Schnellspannbohrfutter
- Durch die leichte und kompakte Bauweise bestens für Serienarbeiten geeignet

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 92,0$ dB(A) • K = 2,9 dB(A)
Vibration = Bohren in Metall 8,5 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWD014S-QS

Aufnahmeleistung	550 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–2.800 min ⁻¹
Max. Drehmoment	7,9 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	25 / 10 mm
Bohrfutterspannweite	1,0–10 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1,3 kg

1-Gang-Bohrmaschine (701 Watt)



- Optimal abgestimmtes Drehzahl-Drehmoment-Verhältnis – speziell für präzise Bohrarbeiten mit kleinem Durchmesser in Holz und Metall
- Vollmetall-Schnellspannbohrfutter
- Gürtelclip
- Durch die leichte und kompakte Bauweise bestens für Serienarbeiten geeignet
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauform für ermüdungsarmes Arbeiten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 94,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Bohren in Metall 13,0 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWD112S-QS

Aufnahmeleistung	701 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–2.500 min ⁻¹
Max. Drehmoment	10,9 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	25 / 10 mm
Bohrfutterspannweite	1,0–10 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1,6 kg

2-Gang-Bohrmaschine (770 Watt)



- Robustes 2-Gang-Getriebe für eine Vielzahl von Bohrarbeiten in Holz und Metall
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Vollmetall-Schnellspannbohrfutter

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 94,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Bohren in Metall 3,5 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

D21441-QS

Aufnahmeleistung	770 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.100 / 2.700 min ⁻¹
Max. Drehmoment	40 / 20 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	35 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	2,2 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff

2-Gang-Diamant-Bohrmaschine (1.300 Watt)



- 2-Gang-Schlagbohrmaschine bietet eine verbesserte Leistung bei Anwendungen mit Trockenbohrkronen bis zu 127 mm in Ziegeln oder Mauerwerk
- Robustes Metall-Getriebegehäuse
- Elektromechanische Kupplung
- Überlastschutz mit integrierter LED-Anzeige

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Schlagbohren in Beton 16,0 m/s²,
Bohren in Beton 13,0 m/s²
K = Schlagbohren in Beton 4,6 m/s², Bohren in Beton 6,8 m/s²



TECHNISCHE DATEN

D21570K-QS

Aufnahmeleistung	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.250 / 3.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–56.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	40 / 20 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Beton	40 / 16 / 22 mm
Werkzeugaufnahme	1,5–16 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	3,0 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

SCHLAGBOHRMASCHINEN

1-Gang-Schlagbohrmaschine (650 Watt)



- 1-Gang-Getriebe mit optimiertem Drehzahl-Drehmoment-Verhältnis
- 13 mm Schnellspannbohrfutter
- Durch die kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht bestens für Serienarbeiten geeignet
- Gummierter Griffbereich garantiert eine optimale Handhabung

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$ dB(A) • $K = 3,2$ dB(A)
 Vibration = Schlagbohren in Mauerwerk 25,3 m/s²
 K = Schlagbohren in Mauerwerk 3,1 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWD024S-QS

Aufnahmeleistung	650 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–2.800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–47.600 min ⁻¹
Max. Drehmoment	5,2 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	35 / 13 / 16 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1,8 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff

2-Gang-Schlagbohrmaschine (1.100 Watt)



- Motor mit hohen Überlastreserven
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Robustes Metall-Getriebegehäuse mit hochwertiger Lagerung garantiert eine lange Lebensdauer, auch bei grosser Beanspruchung
- 13 mm Vollmetall-Schnellspannbohrfutter
- Robustes Schlagwerk mit hoher Schlagfrequenz garantiert einen schnellen Bohrfortschritt in Mauerwerk und Naturstein

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 106,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
 Vibration = Schlagbohren in Mauerwerk 18,0 m/s²
 K = Schlagbohren in Mauerwerk 6,3 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWD524KS-QS

Aufnahmeleistung	1.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.250 / 3.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–56.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	40 / 20 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	40 / 13 / 22 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	2,8 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer



**SPEZIALMASCHINEN FÜR DEN
INNEN- & AUSSENBEREICH**



SCHLAGSCHRAUBER, TROCKENBAUSCHRAUBER, TROCKENBAUSCHLEIFER & RÜHRWERK

Schlagschrauber (1/2")



- Leistungsstarker Motor mit ausreichenden Überlastreserven
- Hohes Drehmoment
- Für härtesten Dauereinsatz auch unter schwersten Bedingungen
- Robuste 1/2" Aussenvierkant-Aufnahme mit Kugelrastung für sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 99,0 / 107,0$ dB(A) • $K = 4,6$ dB(A)
Vibration = Schlagschrauben $8,0$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

DW292-QS

Aufnahmeleistung	710 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	2.700 min ⁻¹
Max. Drehmoment	440 Nm
Max. Schrauben-Ø	M20
Werkzeugaufnahme	1/2" Aussenvierkant
Gewicht	3,2 kg

450 Watt Trockenbauschleifer



- Gelenkschleifkopf ermöglicht die Bearbeitung von grösseren Flächen, ohne die Position zu verändern
- Variable Geschwindigkeitskontrolle für material- und anwendungsgerechtes Arbeiten
- Klettfix-Schleifmittelaufnahme für schnellen und einfachen Wechsel des Schleifmittels
- Schalter mit Arretierung für Dauerbetrieb
- AirLock-Adapter für staubarmes Arbeiten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$ dB(A) • $K = 2,0$ dB(A)
Vibration = Schleifen $2,5$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE7800-QS

Aufnahmeleistung	450 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.200 – 2.400 min ⁻¹
Schleifmittelaufnahme	Klettfix
Schleifpapier-Ø	225 mm
Arbeitslänge	1,6 m
Gewicht	4,3 kg

Rührwerk



- Drehmomentstark mit sehr hoher Durchzugskraft auch beim Einsatz in dickflüssigen bzw. zähen Materialien
- Materialgerechter Einsatz durch 3-stufige Drehzahlvorwahl über Rändelrad
- Hohe Lebensdauer durch spezielle Staubdichtungen für die komplette Antriebseinheit
- Robuste, gross dimensionierte und zusätzlich gummierte Handgriffe im ergonomisch optimalen Neigungswinkel gewährleisten einen sicheren Halt und eine problemlose Handhabung auch bei schwersten Rührarbeiten
- Sicherheitsschalter mit Entriegelungsmechanik
- Flexibler Einsatz durch besonders langes Netzkabel

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = < $2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWD241-QS

Aufnahmeleistung	1.800 Watt
Leerlaufdrehzahl	225 – 725 min ⁻¹
Drehzahlstufen	3 (mit 225 – 400 / 550 / 725 min ⁻¹)
Rührer-Aufnahme	M14
Max. Rührkorb-Ø	160 mm
Netzkabellänge	4 m
Gewicht	6,3 kg
Lieferumfang	160 mm-Rührer, Montagewerkzeug

DEWALT

KOMBI-, MEISSEL- & ABBRUCHHÄMMER



SDS-plus® KOMBIHÄMMER

SDS-plus® Kombihammer (26 mm)



D25033K

- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Sehr hohe Standzeit durch vollsynchronisiertes Getriebe
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Gleiche Kraft im Rechts- sowie Linkslauf durch umschaltbare Kohlebürsten
- Ergonomisch, kompaktes Design

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton 15,4 m/s²
K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	D25033K-QS	D25133K-QS
Aufnahmeleistung	710 Watt	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.550 min ⁻¹	0–1.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–5.680 min ⁻¹	0–5.500 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	2,0 Joule	2,6 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	6–14 mm	6–16 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	22 mm / 50 mm	26 mm / 50 mm
Gewicht	2,5 kg	2,6 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff, T STAK™-Box	

SDS-plus® Kombihammer (26 mm)



- Baugleich mit D25033K-QS, aber zusätzlich mit werkzeuglos wechselbarer Werkzeugaufnahme und 13 mm Schnellspannbohrfutter
- gummiertem Haupthandgriff
- vibrationsdämpfendem Zusatzhandgriff

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton 15,7 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	D25134K-QS
Aufnahmeleistung	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–5.540 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	2,8 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	6–16 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	26 / 13 / 30 mm / 65 mm
Gewicht	3,0 kg
Lieferumfang	13 mm Schnellspannbohrfutter, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box

SDS-plus® Kombihammer (28 mm)



- Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 4 bis 28 mm
- Drehstopp für leichte Meisselarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
- Werkzeuglos wechselbare Werkzeugaufnahme und 13 mm Schnellspannbohrfutter
- Abschaltbares Hammerwerk zum Bohren in Holz, Stahl etc.
- Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Sicherheitskupplung für aktiven Schutz von Anwender und Maschine
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton 14,9 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	D25144K-QS
Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.450 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–5.350 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	3,0 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	8–18 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	28 / 13 / 30 mm / 65 mm
Gewicht	3,1 kg
Lieferumfang	13 mm Schnellspannbohrfutter, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box

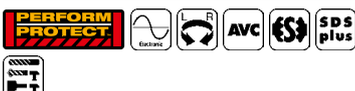
SDS-plus® Kombihammer (30 mm)



- Sehr schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Geringe Vibrationen, durch federelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Ergonomische, ausbalancierte Bauweise

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 97,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton 6,9 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN	D25333K-QS
Aufnahmeleistung	950 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.150 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–5.200 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	3,5 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	10–20 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	30 mm / 65 mm
Gewicht	3,7 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box

SDS-plus® KOMBIHAMMER UND MEISSELHAMMER

SDS-plus® Kombihammer (32 mm)



- Sehr schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Ergonomische, ausbalancierte Bauweise

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton $8,2$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

D25413K-QS

Aufnahmeleistung	1.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–820 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0–4.700 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	4,2 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	12–22 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	32 mm / 100 mm
Gewicht	4,2 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

4 kg SDS-plus® Meisselhammer



- Extrem hohe Schlagkraft durch Hochleistungsmotor und optimierten Hammermechanismus
- Vielseitiger Einsatz durch elektronische Schlagzahlregulierung
- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Meisseln mit Seitengriff $7,1$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

D25430K-QS

Aufnahmeleistung	1.000 Watt
Leerlaufschlagzahl	0–4.700 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	4,2 Joule
Gewicht	4,0 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer



STAUBABSAUGUNG FÜR SDS-plus® KOMBIHÄMMER

Staubabsaugung für SDS-plus® Kombihämmer



- Leistungsstarke Staubabsaugung mit HEPA-Filter
- Manuelle Filterreinigungsfunktion
- Werkzeuglose Befestigung der Staubabsaugung an der Maschine
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Ideal für Überkopfarbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen



TECHNISCHE DATEN

D25304DH-XJ

Passend zu Bohrhammermodellen	DCH283, DCH333 (siehe Seite 86), DCH334, D25333 (siehe Seite 127), D25334
Max. Bohr-Ø	26 mm
Max. Bohrerlänge	250 mm
Max. Bohrtiefe	180 mm
Gewicht	1,4 kg

Staubbox-Absaug-Adapter für Staubabsaugungen



- Einfaches Leeren von vollen Staubboxen in 3 Schritten: Absaug-Adapter an M-Klasse-Sauger anschliessen, volle Staubbox einsetzen und absaugen
- Volle Staubboxen werden in weniger als 30 Sekunden vollständig geleert
- Anwender sind zu jeder Zeit vor gesundheitsgefährdenden Stäuben geschützt
- Befestigung an allen DEWALT Absaugsystemen via AirLock-Anschluss



TECHNISCHE DATEN

DWH079D-XJ

Passend zu Staubabsaugungen	D25303DH (siehe Seite 179), D25304DH (siehe Seite 179)
Gewicht	0,7 kg

SDS-plus® Universal-Staubabsaugung



- Universal-Staubabsaugung zum Bohren in Mauerwerk/Beton
- Passend zu allen DEWALT SDS-plus® Akku- und Elektro-Kombihammer-Modellen der 2 bis 3 kg Klasse und weiteren DEWALT Maschinen
- Einfache und werkzeuglose Befestigung an der Maschine
- Zum staubfreien Bohren in Verbindung mit einem M-Klasse-Sauger bzw. behelfsweise nutzbar als Auffangbehälter
- Für Löcher mit bis zu 148 mm Tiefe und ohne Einschränkung im Bohrdurchmesser
- Befestigung an allen DEWALT Absaugsystemen via AirLock-Anschluss



TECHNISCHE DATEN

DWH201D-XJ

Passend zu Modellen	DCH133, DCH273, DCH274, DCH283 (siehe ab Seite 49), DCH333, DCH334 (siehe ab Seite 86), D25033, D25133 / D25134 / D25144, D25333, D25334 (siehe Seite 127), DCD996, DCD999 (siehe Seite 41), DWD524KS, DWD530KS (siehe Seite 123)
Kompatibel mit Spannhals-Ø	54 / 43 / 48 (DCD996) mm
Max. Bohrerlänge kurze / lange Hülse	160 / 250 mm
Max. Bohrtiefe kurze / lange Hülse	86 / 148 mm
Gewicht	0,7 kg
Lieferumfang	Universal-Staubabsaugung, Zusatzhandgriff, Absaugschlauch, 2 x Bohrhülse (kurz und lang), Spannhals-Adapter 48 mm / 54 mm, AirLock Absaug-Adapter

SDS-max® KOMBIHÄMMER



ABSAUGLÖSUNGEN
(siehe ab Seite 164),
SDS-plus® ABSAUGBOHRER
(siehe Seite 227)

SDS-max® Kombihammer (40 mm)



- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung sorgt für problemlosen, sicheren Einsatz auch bei grösseren Bohrdurchmessern
- Glasfaserverstärkte Gehäuseteile – widerstandsfähig und robust für den harten Baustellenalltag
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 96,0 / 107,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton $9,4$ m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN **D25481K-QS**

Aufnahmeleistung	1.050 Watt
Lastdrehzahl	540 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	3.150 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	6,1 Joule
Triaxiale Vibrationen	9,4 m/s ²
Optimaler Bohrbereich in Beton	16–30 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Durchbruchbohrer / Bohrkronen	40 mm / 65 / 100 mm
Gewicht	5,9 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff, Transportkoffer

SDS-max® Kombihammer (45 mm)



- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Anti-Rotations-Funktion verhindert eine unkontrollierte Rotation des Werkzeuges (z. B. bei Armierungstreffer)
- Hammerwerk für längere Haltbarkeit und noch bessere Performance

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton $8,9$ m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN **D25614K-QS**

Aufnahmeleistung	1.350 Watt
Leerlaufdrehzahl	190–380 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.450–2.900 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	10,5 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	25–35 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Durchbruchbohrer / Bohrkronen	45 mm / 65 / 125 mm
Meisselpositionen	18
Gewicht	7,8 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

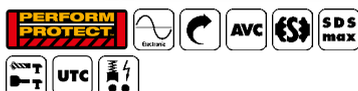
SDS-max® Kombihammer (48 mm)



- Hoch entwickeltes Hammerwerk mit starken 13,3 Joule Einzelschlagenergie
- Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (z. B. bei Armierungstreffern)
- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung sorgt für problemlosen Einsatz auch bei grösseren Bohrdurchmessern
- Verbesserte Kühlluftführung im Bereich der Schlagwerkskomponenten für längere Lebensdauer
- Glasfaserverstärkte Gehäuseteile

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 98,0 / 109,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Hammerbohren in Beton $9,6$ m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN **D25733K-QS**

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	177–355 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.350–2.705 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	13,3 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	25–38 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Durchbruchbohrer / Bohrkronen	48 mm / 80 / 125 mm
Gewicht	9,5 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

SDS-max® KOMBIHÄMMER & STAUBABSAUGUNG

SDS-max® Kombihammer (52 mm)



- Hoch entwickeltes Hammerwerk mit starken 19,4 Joule Einzelschlagenergie
- Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (z. B. bei Armierungstreffern)
- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung sorgt für problemlosen Einsatz auch bei grösseren Bohrdurchmessern
- Verbesserte Kühlluftführung im Bereich der Schlagwerkskomponenten für längere Lebensdauer
- Glasfaserverstärkte Gehäusesteile



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 100,0 / 111,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Hammerbohren in Beton $12,4 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

D25773K-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufdrehzahl	145–290 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.105–2.210 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	19,4 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	28–42 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Durchbruchbohrer / Bohrkronen	52 mm / 80 / 150 mm
Gewicht	10,6 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Staubabsaugung für Bohrarbeiten



- Einsetzbar mit allen SDS-max® Bohr- und Kombihämmern zum staubfreien Bohren bis zu 52 mm Durchmesser
- Kompatibel mit allen professionellen Industriesaugern
- Selbstständiges Festsaugen auf Oberflächen durch 2-Kammer-Einheit und robuste Gummidichtungen
- Haftung auf fast allen Mauerwerken, rauem Putz und ebenen Oberflächen
- Austauschbare Absaugringe für Bohrdurchmesser 0 bis 38 mm bzw. 38 bis 52 mm
- Bohrlochreinigungsdüsen – zum Säubern der Bohrlöcher von Staubresten vor dem Setzen von Ankern



TECHNISCHE DATEN

DWH050-XJ

Passend für	Kombihämmer: DCH481, DCH417, DCH614, DCH735, DCH775 (siehe ab Seite 86), D25481, D25614, D25733, D25773 (siehe ab Seite 130)
Lieferumfang	2 Bohrloch-Reinigungsdüsen, 2 austauschbare Absaugringe (0–38 / 38–52 mm Ø), Aufbewahrungstasche

SDS-max®-ABSAUGBOHRER (siehe Seite 236)



Direkte Bohrstauberfassung beim Bohren durch den Hohlbohrer, für Bohrdurchmesser von 16 bis 32 mm

Staubabsaugung für Bohr-, Meissel- und Abbrucharbeiten



- Einsetzbar mit allen DEWALT SDS-max® Kombi-, Meissel- und Abbruchhämmern
- Kompatibel mit allen professionellen Industriesaugern
- Drei Absaugdüsen in unterschiedlicher Länge für optimale Ergebnisse
- Einfache und werkzeuglose Montage
- Schlagfester Kunststoff sowie flexible Aufsätze garantieren eine lange Lebensdauer
- Für den Einsatz mit Spitz- und Flachmeisseln geeignet



TECHNISCHE DATEN

DWH051-XJ

Passend für	Kombihämmer: DCH481, DCH417, DCH614, DCH733, DCH735, DCH773, DCH775 (siehe ab Seite 84), D25481, D25614, D25733, D25773 (siehe ab Seite 128), Meisselhammer: DCH832, DCH892 (siehe Seite 86), D25810, D25832, D25872 (siehe Seite 130), Abbruchhammer: D25911K (siehe Seite 131), DCH911, DCH966 (siehe ab Seite 86), D25966 (siehe Seite 131)
Lieferumfang	Absaugdüsen, 2 Aufsatz-Adapterringe, Aufbewahrungstasche

SDS-max® MEISSELHÄMMER

5 kg SDS-max® Meisselhammer



- Ideal für leichte bis mittelschwere Meisselarbeiten in Mauerwerk und Beton
- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Effektiver Staubschutz durch optimal versiegeltes Gehäuse
- Glasfaserverstärkte Gehäuseteile – widerstandsfähig und robust für den harten Baustellenalltag
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$ dB(A) $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Meisseln in Beton $8,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

D25810K-QS

Aufnahmeleistung	1.050 Watt
Leerlaufschlagzahl	3.150 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	7,1 Joule
Gewicht	5,6 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

7 kg SDS-max® Meisselhammer



- Ideal für mittelschwere Meisselarbeiten in Mauerwerk und Beton
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vielseitiger Einsatz durch elektronische Schlagzahlregulierung
- Elektronische Schlagzahlregulierung erlaubt ein perfektes Anpassen an das zu bearbeitende Material
- Glasfaserverstärktes Gehäuse für eine leichte Bauweise und extrem lange Haltbarkeit im härtesten Baustellenalltag

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 106,0$ dB(A) $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Meisseln in Beton $8,7$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

D25832K-QS

Aufnahmeleistung	1.350 Watt
Leerlaufschlagzahl	1.450–2.900 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	10,5 Joule
Meisselpositionen	18
Gewicht	7,4 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

10 kg SDS-max® Meisselhammer



- Ideal für schwere Meisselarbeiten in Mauerwerk und Beton
- Vielseitiger Einsatz durch elektronische Schlagzahlregulierung
- D-Handgriff für komfortables Arbeiten nach unten
- 12 Meisselpositionen zur optimalen Positionierung des Meissels
- Robustes Schlagwerk und einfacher Zugang zu Elektronikkomponenten für einfache Wartung

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 99,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Meisseln $14,9$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

D25881K-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufschlagzahl	1.060–2.160 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	17,5 Joule
Triaxiale Vibrationen	14,9 m/s ²
Gewicht	10,4 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

NEU



SDS-max® MEISSELHAMMER & SECHSKANT-ABBRUCHHÄMMER

NEU

11 kg SDS-max® Meisselhammer



- Ideal für schwere Meisselarbeiten in Mauerwerk und Beton
- Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen durch Anti-Vibrations-System AVC und federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Ein-Aus-Schalter und zwei Geschwindigkeitsstufen um die Schlaggeschwindigkeit anzupassen
- D-Handgriff für komfortables Arbeiten nach unten
- 12 Meisselpositionen zur optimalen Positionierung des Meissels
- WIRELESS TOOL CONTROL (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 98,0$ dB(A), $K = 3,0$ dB(A)
 Vibration = Meisseln $6,0$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN	D25911K-QS
Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufschlagzahl	810–1.620 min ⁻¹
Max. Einzelschlagenergie	27 Joule
Triaxiale Vibrationen	6,0 m/s ²
Gewicht	12,8 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

NEU

28 mm Sechskant-Abbruchhammer



- Kraftvoller Abbruchhammer erledigt schwerste Meissel und Abrissarbeiten in Mauerwerk und Beton und sorgt für mehr Produktivität
- Anti-Vibrations-System AVC für mehr Sicherheit bei jeder Anwendung durch geringere Vibrationen
- Wireless Tool Control (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers beim Start der Maschine
- Abnehmbare Seitengriffe für einfacheren Transport und Arbeiten in sehr beengten Verhältnissen
- Automatisches Service-Intervall sorgt für reduzierten Wartungsaufwand und für weniger Ausfallzeiten



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 102,0$ dB(A) • $K = 3,9$ dB(A)
 Vibration = Meisseln $6,8$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN	D25966-QS
Aufnahmeleistung	1.800 Watt
Leerlaufschlagzahl	1.080 min ⁻¹
Einzelschlagenergie	41 Joule
Triaxiale Vibrationen	6,8 m/s ²
Werkzeugaufnahme	28 mm HEX
Gewicht	18,8 kg

28 mm Sechskant-Abbruchhammer



- Robuster, äusserst grosser Hammermechanismus
- Äusserst geringe Vibrationen durch federgelagertes Ausgleichsgewicht und von der Maschine entkoppelte Handgriffe
- Glasfaserverstärkte Gehäuseteile – widerstandsfähig und robust für den harten Baustellenalltag
- Robustes Design und Verarbeitung für eine sehr hohe Lebensdauer
- Transportkarre D259811-XJ: Multifunktions-Transportkarre mit Sicherheitsbügel für den Abbruchhammer und Aufbewahrungsmöglichkeit mit Sicherung für 4 Meissel

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
 Vibration = Meisseln in Beton: $4,8$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN	D25981K-QS
Aufnahmeleistung	2.100 Watt
Leerlaufschlagzahl	960 min ⁻¹
Einzelschlagenergie	62 Joule
Triaxiale Vibrationen	4,8 m/s ²
Werkzeugaufnahme	28 mm HEX
Gewicht	31,0 kg
Lieferumfang	Spitzmeissel und Transportkarre D259811

KOMBI-, MEISSEL- & ABBRUCHHÄMMER

ZUBEHÖR FÜR ABBRUCHHÄMMER

Zubehör für 28 mm Sechskant-Abbruchhammer (Transportkarre)

TECHNISCHE DATEN

D259811-XJ



- Transportkarre für den Transport des 30 kg-Abbruchhammers D25966
- Aufbewahrungsmöglichkeit mit Transportsicherung für 4 Meissel

Staubabsaugung für Abbrucharbeiten

TECHNISCHE DATEN

DWH052-XJ

Für



Abbruch-
Hämmer



- Einsetzbar mit allen 12 bis 30 kg Abbruchhämmern mit SDS-max® bzw. Sechskant-Aufnahme
- Kompatibel mit allen professionellen Industriesaugern
- Für den Einsatz mit Spitz- und Flachmeisseln bis 32 mm geeignet
- Schlagfester Kunststoff sowie flexible Staubdüse garantieren eine lange Lebensdauer
- Einfache und werkzeuglose Montage

Passend für

D25911K, D25966, D25960, D25981
(siehe Seite 131)

Lieferumfang

Aufbewahrungstasche





WINKELSCHLEIFER

115 & 125 mm WINKELSCHLEIFER

115 mm Winkelschleifer (800 Watt)



- Epoxidharzgepanzerte Motorwicklungen
- Kompakte Maschine mit sehr geringem Gehäusedurchmesser und flachem Getriebegehäuse
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 101,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Schleifen 9,4 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE4056-QS

Aufnahmeleistung	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.800 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	115 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	1,8 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

125 mm Winkelschleifer (800 Watt)



- Epoxidharzgepanzerte Motorwicklungen
- Kompakte Maschine mit sehr geringem Griffdurchmesser und flachem Getriebegehäuse
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 101,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Schleifen 9,4 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE4057-QS

Aufnahmeleistung	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.800 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	1,8 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

125 mm Flachkopf-Winkelschleifer (900 Watt)



- Ultraflacher Getriebekopf zur Arbeit in spitzen Winkeln bis runter auf 43°
- Epoxidharzgepanzerte Wicklung schützt den Motor vor abrasiven Staubpartikeln
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf
- 100% Kugellagerung des Getriebes zur Erhöhung der Laufruhe und Lebensdauer
- Selbstabschaltende Kohlebürsten für höhere Motorstandzeit
- Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0$ dB(A) • K = 5 dB(A)
Vibration = Schleifen 7,9 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE4157F-QS

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.800 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	2,1 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

125 mm Winkelschleifer (900 Watt)



- Epoxidharzgepanzerte Motorwicklungen
- Kompakte Maschine mit sehr geringem Gehäusedurchmesser und flachem Getriebegehäuse
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0$ dB(A) • K = 5 dB(A)
Vibration = Schleifen 7,9 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE4157-QS

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.800 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	2,1 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

125 mm WINKELSCHLEIFER

125 mm Winkelschleifer (950 Watt)



- Kompakter, leichter Winkelschleifer mit geringem Gehäusedurchmesser für perfekten Arbeitskomfort
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf
- Optimierte Kühlluftführung sorgt für einen hohen Luftdurchsatz und somit für eine perfekte Kühlung des Motors
- Spindelarretierung für einfachen und schnellen Zubehörwechsel
- Die Getriebegeometrie garantiert eine lange Lebensdauer und geringe Vibrationen
- Flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei engeren Platzverhältnissen



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 101,0 / 90,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Schleifen $7,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN DWE4117-QS

Aufnahmeleistung	950 Watt
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Gewicht	2,0 kg
Lieferumfang	Schutzabdeckung, Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

125 mm Winkelschleifer (1.010 Watt)



- Epoxidharzgepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen $8,3$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE4207-QS

Aufnahmeleistung	1.010 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	2,4 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

125 mm Winkelschleifer (1.200 Watt)



- Epoxidharzgepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen $8,3$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE4217-QS

Aufnahmeleistung	1.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	2,4 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

125 mm Winkelschleifer (1.200 Watt)



- Epoxidharzgepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf
- Überlastschutz sichert den Motor gegen Überhitzung
- Elektronische Kupplung zum Schutz von Anwender und Maschine

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen $8,3$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE4227-QS

Aufnahmeleistung	1.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	2,2 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

125 mm WINKELSCHLEIFER

125 mm Winkelschleifer (1.400 Watt)



- Epoxidharzgepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Totmannschalter – bei Loslassen des Schalters geht die Maschine aus

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen 8,3 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE4233-QS

Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.500 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	2,2 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

125 mm Winkelschleifer (1.400 Watt)



- Epoxidharzgepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen 8,3 m/s²
K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE4237-QS DWE4237K-QS

Aufnahmeleistung	1.400 Watt	
Leerlaufdrehzahl	11.500 min ⁻¹	
Max. Scheiben-Ø	125 mm	
Antriebsspindel	M14	
Werkzeuglose Schutzhaubens-Schnellverstellung	ja	
Gewicht	2,2 kg	
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe	wie DWE4237-QS, aber zusätzlich mit Transportkoffer

125 mm Winkelschleifer (1.500 Watt)



- Epoxidharzgepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen 9,1 m/s² • K = 2,9 m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE4277-QS

Aufnahmeleistung	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.500 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	2,5 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

125 mm Winkelschleifer (1.500 Watt)



- Epoxidharzgepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Vierfach-Elektronik (Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf, Überlastschutz und Drehzahl-Konstanthaltung)
- Elektronische Kupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Arretierbarer Schalter für Dauerbetrieb

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen 8,3 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE4257-QS

Aufnahmeleistung	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.800–10.000 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubens-Schnellverstellung	ja
Gewicht	2,5 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch, werkzeuglose Schnellspannmutter, ohne Trennscheibe

125 mm WINKELSCHLEIFER

125 mm Winkelschleifer (1.700 Watt)



- Kohlebürstenwechsel als Service-Grund Nr. 1 bei Winkelschleifern entfällt komplett
- Epoxidharzgepanzerte Wicklungen schützen den Motor vor abrasiven Staubpartikeln
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe in Sekundenschnelle (< 2 Sekunden) zuverlässig, auch bei Stromausfällen
- Kombination aus elektronischer Kupplung und Bremse minimiert die Gefahren bei Kickbacks noch effektiver
- Drehzahl-Konstanthaltung für gleichbleibende Drehzahlen, auch unter Last

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen $5,8$ m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE4347-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.500 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	2,3 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch, werkzeuglose Schnellspannmutter, ohne Trennscheibe

125 mm Winkelschleifer (1.700 Watt)



Baugleich mit DWE4347-QS, jedoch zusätzlich mit Drehzahlvorwahl über Rändelrad

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen $5,8$ m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE4357-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.200–10.500 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	2,3 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch, werkzeuglose Schnellspannmutter, ohne Trennscheibe

125 mm Winkelschleifer (1.700 Watt)



Baugleich mit DWE4347-QS, jedoch zusätzlich mit speziell auf Edelstahlbearbeitung (INOX) abgestimmte Drehzahlvorwahl über Rändelrad

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen $4,1$ m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE4369-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.800–8.000 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	2,3 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch, werkzeuglose Schnellspannmutter, ohne Trennscheibe

ZUBEHÖR FÜR 125 mm WINKELSCHLEIFER & 150 mm WINKELSCHLEIFER

Staubhaube



- Zum staubarmen Schleifen mineralischer Materialien
- Direkte Montage auf alle 115 und 125 mm DEWALT Winkelschleifer mit werkzeugloser Schutzhauben-Schnellverstellung
- Optimaler Einsatz mit DEWALT Zubehör
- Maximale Topfscheibenhöhe von 30,5 mm
- Randnahe Arbeiten durch schiebbares Segment
- AirLock Absaug-Adapter für schnellen und einfachen Anschluss an ein Staubabsaugsystem

TECHNISCHE DATEN

DWE46150-XJ

Passend für	115 und 125 mm Winkelschleifer
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter



125 mm Beton-Oberflächen-Set siehe Seite 146



TECHNISCHE DATEN

DWE4257KT-QS

Lieferumfang	Schutzhaube, Bügelgriff, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Staubhaube 125 mm (DWE46150), Diamant-Topfscheibe (DT3797), Schnellspannmutter, T STAK™-Box II
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

125 mm Winkelschleifer-Schutzhaube für Betonarbeiten



- Drehbarer Absaug-Anschluss für eine effektive Entstaubung ohne Abknicken des Saugschlauches, AirLock-kompatibel
- Grossvolumige Absaugöffnung für optimalen Luftstrom ohne Blockaden
- Tauchschnitt-Funktion für staubfreie Tauchschnitte in alle Materialien
- Schnitttiefeinstellung: Einfache und exakte Einstellung der Einschnitttiefe
- Robuster Stahlschuh für höhere Belastbarkeit und noch längere Lebensdauer
- Grosses Sichtfenster für einen ungehinderten Blick auf die Schnittfläche und noch exaktere Schnitte
- Kompaktes und leichtes Design
- AirLock Absaug-Adapter für schnellen und einfachen Anschluss an ein Staubabsaugsystem

TECHNISCHE DATEN

DWE46225-XJ

Max. Scheiben-Ø	125 mm
Max. Schnitttiefe	35 mm
Tauchschnitte	Ja
Absauganschluss	drehbar
Führungsrollen	Ja
Gewicht	0,8 kg
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter



150 mm Winkelschleifer (1.400 Watt)



- Epoxidharzgepanzerter Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

Emissionswerte:

$L_{pA} / L_{wA} = 91,0 / 102,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen 7,0 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWE4238-QS

Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	9.300 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	150 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	2,7 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe



180 & 230 mm WINKELSCHLEIFER & ZUBEHÖR FÜR 230 mm WINKELSCHLEIFER

180 mm Winkelschleifer (2.400 Watt)



- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Selbstabschaltende Kohlebürsten für höhere Motorstandzeit
- Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 96,0 / 107,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen 8,5 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE4557-QS

Aufnahmeleistung	2.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	180 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	6,5 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

230 mm Winkelschleifer (2.600 Watt)



- Epoxidharzgepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Überlastschutz sichert den Motor vor Überhitzung
- Elektronische Kupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf
- Arretierbarer Schalter für Dauerbetrieb

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 96,0 / 107,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen 7,0 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE4579-QS

Aufnahmeleistung	2.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	230 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubens-Schnellverstellung	ja
Gewicht	6,6 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

230 mm Winkelschleifer (2.600 Watt)



- Starker 2.600 Watt Motor mit Überlastreserven
- Optimal geschützter Motor durch epoxidharzgepanzerte Wicklung
- Nullspannungsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschine nach einem Stromausfall
- Maximale Maschinenkontrolle durch elektronischen Sanftanlauf
- Arretierschalter für Dauerbetrieb
- Spindelarretierung

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 104,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen 7,1 m/s² • K = 2,0 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE496-QS

Aufnahmeleistung	2.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	230 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung	ja
Gewicht	5,4 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

230 mm Winkelschleifer-Schutzhaube für Betonarbeiten



- Drehbarer Absaug-Anschluss für eine effektive Entstaubung ohne Abknicken des Saugschlauches, AirLock-kompatibel
- Grossvolumige Absaugöffnung für optimalen Luftstrom ohne Blockaden
- Tauchschnitt-Funktion für staubfreie Tauchschnitte in alle Materialien
- Schnitttiefeinstellung: Einfache und exakte Einstellung der Einschnitttiefe
- Robuster Stahlschuh für höhere Belastbarkeit und noch längere Lebensdauer
- Grosses Sichtfenster für einen ungehinderten Blick auf die Schnittfläche und noch exaktere Schnitte
- Kompaktes und leichtes Design



TECHNISCHE DATEN

DWE46229-XJ

Max. Scheiben-Ø	230 mm
Max. Schnitttiefe	60 mm
Tauchschnitte	Ja
Absauganschluss	drehbar
Führungsrollen	Ja
Gewicht	1,0 kg
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter

DEWALT

**SPEZIALMASCHINEN FÜR DIE
METALLBEARBEITUNG**



GERADSCHLEIFER, METALLKREISSÄGE & TRENNSCHLEIFER

Geradschleifer (450 Watt)



- Hochleistungsmotor mit ausreichend Überlastreserven für problemlosen Langzeiteinsatz
- Exakter Rundlauf des Einsatzwerkzeugs durch speziell gehärtete und geschliffene Spannzange
- Niedrige Arbeitstemperatur
- Selbstabschaltende Kohlebürsten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 80,0 / 91,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 4,4 m/s² • K = 1,9 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE4884-QS

Aufnahmeleistung	450 Watt
Leerlaufdrehzahl	25.000 min ⁻¹
Spannzangen-Ø	6 mm
Max. Schleifkörper-Ø	38 mm
Gewicht	1,6 kg

Geradschleifer (1.300 Watt)



- Bürstenlose Motor-Technologie für mehr Leistung, weniger Verschleiss und geringere Hitzeentwicklung
- Lufteinlässe mit Mesh-Einsatz aus Metall für einen wirkungsvollen Eindringerschutz von Staub und abrasivem Materialabtrag
- Spindelarretierung für schnellen Zubehörwechsel
- Sicherheits-LED-Anzeige zur Anzeige von sicherheitsrelevanten Fehlfunktionen, Kickbacks oder Nullspannungsvorfällen
- Elektronische Drehzahlvorwahl für perfekte Anwendungskontrolle und materialgerechtes Arbeiten
- Elektronische Motorbremse und Sicherheitskupplung für maximale Anwender-Sicherheit und Kontrolle

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 79,0 / 90,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 17 m/s² • K = 2,1 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE4997-QS

Aufnahmeleistung	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.200–25.000 min ⁻¹
Spannzangen-Ø	6 mm
Max. Schleifkörper-Ø	38 mm
Gewicht	2,1 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff

Metallkreissäge



- Hochleistungsmotor mit Sanftlauf
- Verstellbares Anschlagssystem zur Schnittpositionierung und Gehrungsschnitte bis 45°
- Werkstück-Schnellspannsystem
- Lexan-Schutzhaube

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 108,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = $\leq 2,5$ m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE872-QS

Aufnahmeleistung	2.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.300 min ⁻¹
Schnittbereiche:	
bei 90° bzw. 45° Vierkanthrohre	100 x 100 bzw. 79 x 79 mm
bei 90° bzw. 45° Rechteckrohre	130 x 75 bzw. 123 x 79 mm
bei 90° bzw. 45° L-Profile	92 x 92 bzw. 56 x 56 mm
bei 90° bzw. 45° Rundrohre	130 bzw. 79 mm
Sägeblattmass	355 x 25,4 mm
Gewicht	22,5 kg
Lieferumfang	66 Zahn HM-Sägeblatt (titanlegiert)

355 mm Trennschleifer



- Elektronischer Sanftanlauf
- Werkzeuglose Gehrungseinstellung bis 45°
- Sicheres Arbeiten durch verstellbaren Funkenschutz
- Werkstück-Klemmvorrichtung mit Trapezgewinde für schnelles und sicheres Spannen der Werkstücke

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 100,0 / 112,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 6,2 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE28715-QS

Aufnahmeleistung	2.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Schnittbereiche:	
bei 90° bzw. 45° Vierkanthrohre	120 x 120 bzw. 110 x 110 mm
bei 90° bzw. 45° Rechteckrohre	100 x 200 bzw. 100 x 140 mm
bei 90° bzw. 45° L-Profile	140 x 140 bzw. 120 x 120 mm
bei 90° bzw. 45° Rundrohre	130 bzw. 130 mm
Trennscheibenmasse	355 x 25,4 mm (Metall-Trennscheibe)
Gewicht	18,5 kg
Lieferumfang	Metalltrennscheibe

POLIERER & HEISSLUFTPISTOLE

180 mm Polierer



- Materialgerechtes Arbeiten durch 2-Stufen-Drehzahlregulierung sowie elektronische Drehzahl-Konstanthaltung
- Vollgummiertes Frontgehäuse als Schutz für Maschine und das zu bearbeitende Material
- Ideal für alle Polierarbeiten im Karosserie- und Metallbereich
- Lüftungsöffnungen mit feinmaschigem Drahtgeflecht verhindert das Eindringen von Staub und Metallspänen und erhöht somit die Lebensdauer

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = 2,3 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWP849X-QS

Aufnahmeleistung	1.250 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–600 / 3.500 min ⁻¹
Max. Teller-Ø	230 mm
Empfohlener Teller-Ø	150 / 180 mm
Antriebsspindel	M14
Gewicht	3,0 kg
Lieferumfang	180 mm Gummischleifteller und Polierhaube, Bügel- und Zusatzhandgriff

1.800 Watt Heissluftpistole



- Leistungsstarke Heissluftpistolen für professionelle Anwendungen
- Stufenlos einstellbare Temperaturen
- Praktischer Stationäreinsatz durch sichere, vertikale Standposition
- Problemlose Handhabung durch leichte und kompakte Bauweise
- Abnehmbarer Wärmeschutz ermöglicht auch Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- 2 einstellbare Gebläsestufen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 68,0 / 79,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = 0,9 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

D26411-QS

Aufnahmeleistung	1.800 Watt
Betriebstemperatur	50–400 / 600 °C
Luftdurchsatz	250 / 450 l/min.
Gewicht	0,8 kg
Lieferumfang	Flächdüse, Reduzierdüse

2.000 Watt Heissluftpistole



- Leistungsstarke Heissluftpistolen für professionelle Anwendungen
- Stufenlos einstellbare Temperaturen
- Praktischer Stationäreinsatz durch sichere, vertikale Standposition
- Problemlose Handhabung durch leichte und kompakte Bauweise
- Abnehmbarer Wärmeschutz ermöglicht auch Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Digitale Temperaturanzeige und Speicherung der letzten Temperatureinstellungen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 68,0 / 79,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = 0,86 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

D26414-QS

Aufnahmeleistung	2.000 Watt
Betriebstemperatur	50–600 °C
Luftdurchsatz	650 l/min.
Gewicht	0,7 kg
Lieferumfang	Konusdüse, Flachdüse, Lackschaber



**SPEZIALMASCHINEN FÜR DIE
BETON-, FLIESEN- & STEINBEARBEITUNG**

BETON-OBERFLÄCHEN-SET & FLIESENSÄGEN

125 mm Beton-Oberflächen-Set



- Motor mit sehr hohem Kupferanteil für stärkere Leistung
- Geringer Gehäusedurchmesser und flaches Getriebegehäuse
- Epoxidharzgepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Vierfach-Elektronik mit Wiederanlaufschutz, Sanftlauf, Überlastschutz und elektronischer Kupplung
- Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialgerechte Arbeiten
- Drehzahl-Konstanthaltung
- Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung
- Spezielle Staubhaube mit AirLock Absaug-Adapter
- Selbstabschaltende Kohlebürsten für höhere Motorstandzeit



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Oberflächenschleifen 8,3 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWE4257KT-QS

Aufnahmeleistung	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.800–10.000 min ⁻¹
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Gewicht	2,6 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Bügelgriff, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Staubhaube 125 mm (DWE46150) inkl. AirLock Absaug-Adapter, Diamant-Topscheibe (DT3797), Schnellspannmutter, T STAK™-Box II

Nass- / Trocken-Fliesensäge



- Robuster Motor mit hohem Drehmoment, ausgelegt für den Dauereinsatz
- Max. Sicherheit für den Anwender durch PRCD-Schutzschalter
- Vielseitiger Einsatz durch exakte und stufenlose Schnitttiefe und Gehrungseinstellung
- Geringe Staubentwicklung durch regulierbare Wasserzufuhr mit 2 m Schlauch
- Arretierschalter für Dauerbetrieb

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 102,0 / 113,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 4,1 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWC410-QS

Aufnahmeleistung	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	13.000 min ⁻¹
Neigungseinstellung	0–45°
Schnitttiefe bei 90° / 45°	34 / 19 mm
Trennscheiben-Mass	110 x 20 mm
Gewicht	3,0 kg
Lieferumfang	110 mm Diamantscheibe, universeller Wasseranschluss-Adapter, 2 m Wasserschlauch, Montagewerkzeug

Fliesensäge



- Gross dimensionierter Schnittbereich für Längsschnitte bis zu 940 mm und damit u.a. optimal einsetzbar bei 90 x 90 cm Boden- und Wandfliesen
- Exakte Schnitte durch 45°-Winkel- sowie 90°-Führungsanschlag
- Exakter Tauchschnittmechanismus für vielseitigen Einsatz
- Hochwertiges Edelstahl-Führungssystem für präzise Schnitte
- Seitliche Auflage für sichere Bearbeitung gross dimensionierter Fliesen
- Doppelte Kühlwasserzufuhr mit Durchflussreinigung
- Gross dimensionierte Kühlwasserauffangwanne für problemlosen Langzeiteinsatz
- PRCD-Schalter gewährleistet sicheren Einsatz speziell mit Nassschnitten
- Geringes Transportgewicht für optimalen Einsatz auf der Montage
- Zusammenklappbares Untergestell (D240001-XJ – nicht im serienmässigen Lieferumfang enthalten) als ideale Unterstützung an allen Einsatzorten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,8 / 101,5$ dB(A) • K = 2,5 dB(A)
Vibration = Sägen 4,0 m/s² • K = 0,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

D36000-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.200 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	80 mm
Neigungseinstellungen	0° bis 45°
Max. Querschnittbereich bei 90° / 45°	940 / 457 mm
Schnittgenauigkeit	< 1 mm
Trennscheibenmass	250 x 25,4 mm
Abmessungen (L x B x H)	1.600 x 1.067 x 584 mm
Transportmasse (Säge)	838 x 734 x 483 mm
Transportmasse (Auffangwanne)	896 x 762 x 165 mm
Gewicht	45,0 kg
Lieferumfang	Ausziehbarer Untertisch, Kühlwasserauffangwanne, Trennscheibe

Zusammenklappbares Untergestell



Zusammenklappbar und damit optimal auch für die Montage

TECHNISCHE DATEN

D240001-XJ

Passend für	D36000-QS, D24000-QS
-------------	----------------------

ALLIGATOR® SPEZIALSÄGEN

ALLIGATOR® Spezialsäge (295 mm)



- Durch integrierte Endklammern lässt sich das Schwert vollständig durch den Schnitt ziehen
- Vollgummierte Griffe
- Robustes, langlebiges Aluminium-Getriebegehäuse
- Sägeblatt für Porenbeton

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 104,0$ dB(A) • K = 5,6 dB(A)
Vibration = Sägen von Porenbeton 5,4 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE396-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufhubzahl	3.000 min ⁻¹
Hublänge	40 mm
Schwertlänge	365 mm
Schnittlänge	295 mm
Gewicht	5,3 kg
Lieferumfang	Sägeblattsatz DT2973 (für POROTON® FK12)

ALLIGATOR® Spezialsäge (430 mm)



- Baugleich mit DWE396-QS, aber mit
- 500 mm Schwertlänge und 430 mm Schnittlänge (anstelle 365 und 295 mm)
 - Sägeblatt für POROTON® bis Festigkeitsklasse FK12 (bis 12 N/mm²)

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 104,0$ dB(A) • K = 5,6 dB(A)
Vibration = Sägen von Hochlochziegeln 5,4 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE397-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufhubzahl	3.000 min ⁻¹
Hublänge	40 mm
Schwertlänge	500 mm
Schnittlänge	430 mm
Gewicht	5,5 kg
Lieferumfang	Sägeblattsatz DT2974 (für POROTON® FK12)

ALLIGATOR® Spezialsäge (430 mm)



- Baugleich mit DWE396-QS, aber mit
- 500 mm Schwertlänge und 430 mm Schnittlänge (anstelle 365 und 295 mm)
 - Sägeblatt für POROTON® bis Festigkeitsklasse FK20 (bis 20 N/mm²)

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 104,0$ dB(A) • K = 5,6 dB(A)
Vibration = Sägen von Hochlochziegeln 5,4 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE398-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufhubzahl	3.000 min ⁻¹
Hublänge	40 mm
Schwertlänge	500 mm
Schnittlänge	430 mm
Gewicht	5,5 kg
Lieferumfang	Sägeblattsatz DT2976 (für POROTON® FK20)

ALLIGATOR® Spezialsäge (430 mm)



- Baugleich mit DWE396-QS, aber mit
- 500 mm Schwertlänge und 430 mm Schnittlänge (anstelle 365 und 295 mm)
 - Mit Sägeblatt für Porenbeton

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 104,0$ dB(A) • K = 5,6 dB(A)
Vibration = Sägen von Porenbeton 5,4 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE399-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufhubzahl	3.000 min ⁻¹
Hublänge	40 mm
Schwertlänge	500 mm
Schnittlänge	430 mm
Gewicht	5,5 kg
Lieferumfang	Sägeblattsatz DT2975 (für Porenbeton)

ALLIGATOR® SPEZIALSÄGEBLÄTTER

ALLIGATOR® Spezialsägeblätter						
Artikel-Nummer	Anwendung	Passend für	Arbeitslänge	Zahnmaterial	Inhalt VE	
DT2970-QZ	Für feine Schnitte in Weichholz, Sperrholz, Gipskarton, Karton	DWE396	295 mm	HSS	1	
DT2971-QZ	Universalblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton – nicht für Spanplatten	DWE396	295 mm	HSS	1	
DT2972-QZ	Sehr robustes Sägeblatt für einfache Schnitte in Spanplatte, MDF, Hart- und Weichholz, Brennholz, Kunststoff	DWE396	295 mm	HM	1	
DT2973-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm ²	DWE396	295 mm	HM	1	
DT2977-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (POROTON®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm ²	DWE396	295 mm	HM	1	
DT2974-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm ²	DWE397 DWE398 DWE399	430 mm	HM	1	
DT2975-QZ	Für einfache Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2, 4, 6) sowie für Gips und Yalsteine	DWE397 DWE398 DWE399	430 mm	HM	1	
DT2976-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm ²	DWE397 DWE398 DWE399	430 mm	HM	1	
DT2978-QZ	Universalblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton, Holzfaserdämmplatten – nicht für Spanplatten	DWE397 DWE398 DWE399	430 mm	HSS	1	
DT2979-QZ	Dämmstoffblatt; Spezialblatt zum Schneiden von z. B. Glaswolle, Steinwolle, Hanf, Holzwolle	DWE397 DWE398 DWE399	430 mm	HSS	1	





HANDGEFÜHRTE SÄGEN

SÄBELSÄGEN

Säbelsäge



- Elektronische Hubzahlregulierung
- Werkzeugloses Schnellwechselsystem für sicheren und einfachen Sägeblattwechsel
- Handgriff und Gehäuse ergonomisch geformt und gummiert
- Sägeblätter schnell und werkzeuglos in alle vier Richtungen einsetzbar

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Sägen von Holz $19,5 \text{ m/s}^2 \bullet K = 2,8 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

DWE305PK-QS

Aufnahmeleistung	1.100 Watt
Leerlaufhubzahl	0–2.800 min ⁻¹
Hublänge	29 mm
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl & Rohre / PVC	280 / 100 / 130 mm
Gewicht	3,5 kg
Lieferumfang	Sägeblatt, Transportkoffer



UNSER AKKU-SÄBELSÄGEN-PROGRAMM IN 3 VERSCHIEDENEN VOLT-KLASSEN FÜR KABELLOSES ARBEITEN – EGAL WO!

12V



12 Volt Akku-Kompakt-Säbelsäge
DCS312D2-QW

Siehe Seite 34

18V



18 Volt Akku-Kompakt-Säbelsäge
DCS369NT-XJ

Siehe Seite 54

18V



18 Volt Akku-Säbelsäge
DCS367NT-XJ

Siehe Seite 54

18V



18 Volt Akku-Säbelsäge
DCS382NT-XJ

Siehe Seite 54

18V



18 Volt Akku-Säbelsäge
DCS386NT-XJ

Siehe Seite 54

54V



54 Volt Akku-Säbelsäge
DCS389NT-XJ

Siehe Seite 89

STICHSÄGEN

Pendelhub-Stichsäge



- Mit sehr kompakten Abmessungen und geringem Gewicht universell einsetzbar
- Hochleistungsmotor mit Vollwellenelektronik und elektronischer Hubzahlregulierung
- Materialgerechtes Arbeiten durch Hubzahleinstellung über Rändelrad
- Dreistufige PendelhubEinstellung für saubere Schnittergebnisse
- Neigungswinkel werkzeuglos und stufenlos bis 45° einstellbar (Fixrasten bei 15° und 30°)

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$ dB(A) • $K = 5,0$ dB(A)
 Vibration = Sägen von Holz 5,6 m/s²
 K = Sägen von Holz 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWE349-QS

Aufnahmeleistung	650 Watt
Leerlaufhubzahl	500–3.200 min ⁻¹
Hublänge	20 mm
Neigungseinstellung (links / rechts)	0–45°
Max. Schnittleistung in Holz / Alu / Stahl	85 / 20 / 10 mm
Gewicht	2,4 kg
Lieferumfang	Sägeschuh-Schutzauflage, Stichsägeblatt

Pendelhub-Stichsäge



- Hochleistungsmotor mit Vollwellenelektronik und Antivibrationssystem
- Werkzeugloses Sägeblatt-Schnellwechselsystem
- Blaskammer für freie Sicht auf den Anriss
- Sägeschuh mit zusätzlichem Werkstückschutz
- Besonders vibrationsarm durch innovatives, ausgewuchtetes Hubstangenantriebssystem und gummierten Griff

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A) • $K = 2,8$ dB(A)
 Vibration = Sägen von Holz 6,0 m/s², Sägen von Metall 5,0 m/s²
 K = Sägen von Holz 2,0 m/s², Sägen von Metall 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DW331KT-QS

Aufnahmeleistung	701 Watt
Leerlaufhubzahl	0–3.100 min ⁻¹
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung	45° (rechts), 45° (links)
Max. Schnittleistung in Holz / Alu / Stahl	130 / 30 / 12 mm
Gewicht	2,8 kg
Lieferumfang	Stichsägeblatt, Sägeschuh-Schutzauflage, Absaug-Adapter, T STAK™-Box II



HANDKREISSÄGEN

Handkreissäge (55 mm)



- Kompakte Bauweise mit geringem Gewicht
- Durchzugsstarker Hochleistungsmotor
- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe und der Gehrungswinkel
- Ausschnitt im Sägeschuh sowie der Schutzhaube ermöglicht eine optimale Sicht auf das Werkstück
- Gebläse reinigt die Schnittlinie von Spänen und Staub
- Inkl. Absaug-Adapter, passend zum DEWALT AirLock-System

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$ dB(A) $K = 2,5$ dB(A)
Vibration = Schneiden von Holz $\leq 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE550-QS

Aufnahmeleistung	1.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹
Neigungseinstellung	48°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	55 / 35 mm
Sägeblattmasse	165 x 20 mm
Gewicht	3,6 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter

Handkreissäge (61 mm) für Führungsschienen

DWE576K



- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe und der Gehrungswinkel
- Direkt auf Führungsschiene von DEWALT einsetzbar durch speziell konstruierten Sägeschuh
- Zusatzhandgriff für sicheres Arbeiten
- Inkl. Absaug-Adapter, passend zum DEWALT AirLock-System, minimiert die in der Luft befindlichen Staubpartikel

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Schneiden von Holz $\leq 2,5$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE576K-QS DWE576KR-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt	
Leerlaufdrehzahl	5.200 min ⁻¹	
Neigungseinstellung	57°	
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	61 / 43 mm	
Schnitttiefe mit Führungsschiene bei 90° / 45°	57 / 39 mm	
Sägeblattmasse	190 x 30 mm	
Gewicht	4 kg	
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter, Transportkoffer	wie K-Version, aber zusätzlich mit 150 cm Führungsschiene

Handkreissäge (65 mm)



- Kompakte Bauweise mit geringem Gewicht
- Durchzugsstarker Hochleistungsmotor
- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe und der Gehrungswinkel
- Ausschnitt im Sägeschuh sowie der Schutzhaube ermöglicht eine optimale Sicht auf das Werkstück
- Gebläse reinigt die Schnittlinie von Spänen und Staub
- Inkl. Absaug-Adapter, passend zum DEWALT AirLock-System

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$ dB(A) $K = 2,5$ dB(A)
Vibration = Schneiden von Holz $\leq 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN DWE560-QS

Aufnahmeleistung	1.350 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹
Neigungseinstellung	48°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	65 / 42 mm
Sägeblattmasse	184 x 16 mm
Gewicht	3,7 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter

HANDKREISSÄGEN

Handkreissäge (67 mm)



- Durchzugsstarker 1.600 Watt Hochleistungsmotor für perfekte Schnittleistung
- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe und der Gehrungswinkel
- Variable Winkeinstellung bis zu 57°
- Zusatzhandgriff für sicheres Arbeiten
- Inkl. Absaug-Adapter, passend zum DEWALT AirLock-System, minimiert die in der Luft befindlichen Staubpartikel

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$ dB(A) $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Schneiden von Holz $\leq 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

DWE575K-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.200 min ⁻¹
Neigungseinstellung	57°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	67 / 49 mm
Sägeblattmasse	190 x 30 mm
Gewicht	4,0 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter, Transportkoffer

Handkreissäge (86 mm)



- Hohe Durchzugskraft durch leistungsstarken Motor
- Beste Schnittergebnisse durch vibrationsarmen Lauf, ausbalancierte Bauweise und optimales Gewichts- / Leistungsverhältnis
- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe und der Gehrungswinkel
- Sehr robuster Sägeschuh aus verwindungssteifem Stahl
- Hochwertige Schutzhäube aus Alu-Druckguss mit integrierter und effektiver Staubabsaugung

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 99,0 / 110,0$ dB(A) $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Sägen von Holz $\leq 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

D23700-QS

Aufnahmeleistung	1.750 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.700 min ⁻¹
Neigungseinstellung	45°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	86 / 62 mm
Sägeblattmasse	235 x 30 mm
Gewicht	8,4 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag

KABELLOS – TADELLOS: UNSER AKKU-HANDKREISSÄGEN-PROGRAMM

<p>12V</p> <p>12 Volt Akku-Handkreissäge (47 mm) DCS512P2-QW Siehe Seite 34</p>	<p>18V</p> <p>18 Volt Akku-Handkreissäge (38 mm) DCS571NT-XJ Siehe Seite 55</p>	<p>18V</p> <p>18 Volt Akku-Handkreissäge (55 mm) DCS565NT-XJ Siehe Seite 55</p>	<p>18V</p> <p>18 Volt Akku-Handkreissäge (58 mm) für Führungsschienen DCS572NT-XJ Siehe Seite 56</p>
<p>18V</p> <p>18 Volt Akku-Handkreissäge (64 mm) DCS570NT-XJ Siehe Seite 56</p>	<p>18V</p> <p>18 Volt Akku-Handkreissäge (64 mm) DCS573NT-XJ Siehe Seite 56</p>	<p>54V</p> <p>54 Volt Akku-Handkreissäge (61 mm) für Führungsschienen DCS579NT-XJ Siehe Seite 89</p>	<p>54V</p> <p>54 Volt Akku-Handkreissäge (67 mm) DCS578NT-XJ Siehe Seite 89</p>

TAUCHKREISSÄGE, ZUBEHÖR HAND- & TAUCHKREISSÄGEN

Tauchkreissäge (59 mm) für Führungsschienen

DWS520KT



- Paralleler Tauchmechanismus ermöglicht sicheres Eintauchen bei unveränderter Griffposition
- Integrierter Eintauch-Rückschlagstopp
- Variable Schnittgeschwindigkeit
- Sicheres Eintauchen durch federgelagerten Spaltkeil
- Äusserst flache Schutzhaube
- Ideal für den Einsatz mit dem DEWALT Führungsschienen-System sowie den Festool Führungsschienen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)}$ • $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = Schneiden von Holz $\leq 2,8 \text{ m/s}^2$
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN

	DWS520KT-QS	DWS520KTR-QS
Aufnahmeleistung	1.300 Watt	
Leerlaufdrehzahl	1.750–4.000 min ⁻¹	
Neigungseinstellung	47°	
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	59 / 44 mm	
Schnitttiefe mit Führungsschiene bei 90° / 45°	55 / 40 mm	
Sägeblattmasse	165 x 20 mm	
Gewicht	5,0 kg	
Lieferumfang	48 Zahn HM-Sägeblatt, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI	wie KT-Version, aber zusätzlich mit 1.500 mm Führungsschiene (DWS5022)

KABELLOSE FREIHEIT: AKKU-TAUCHKREISSÄGE

54V



54 Volt Akku-Tauchkreissäge (59 mm) für Führungsschienen

DCS520NT-XJ

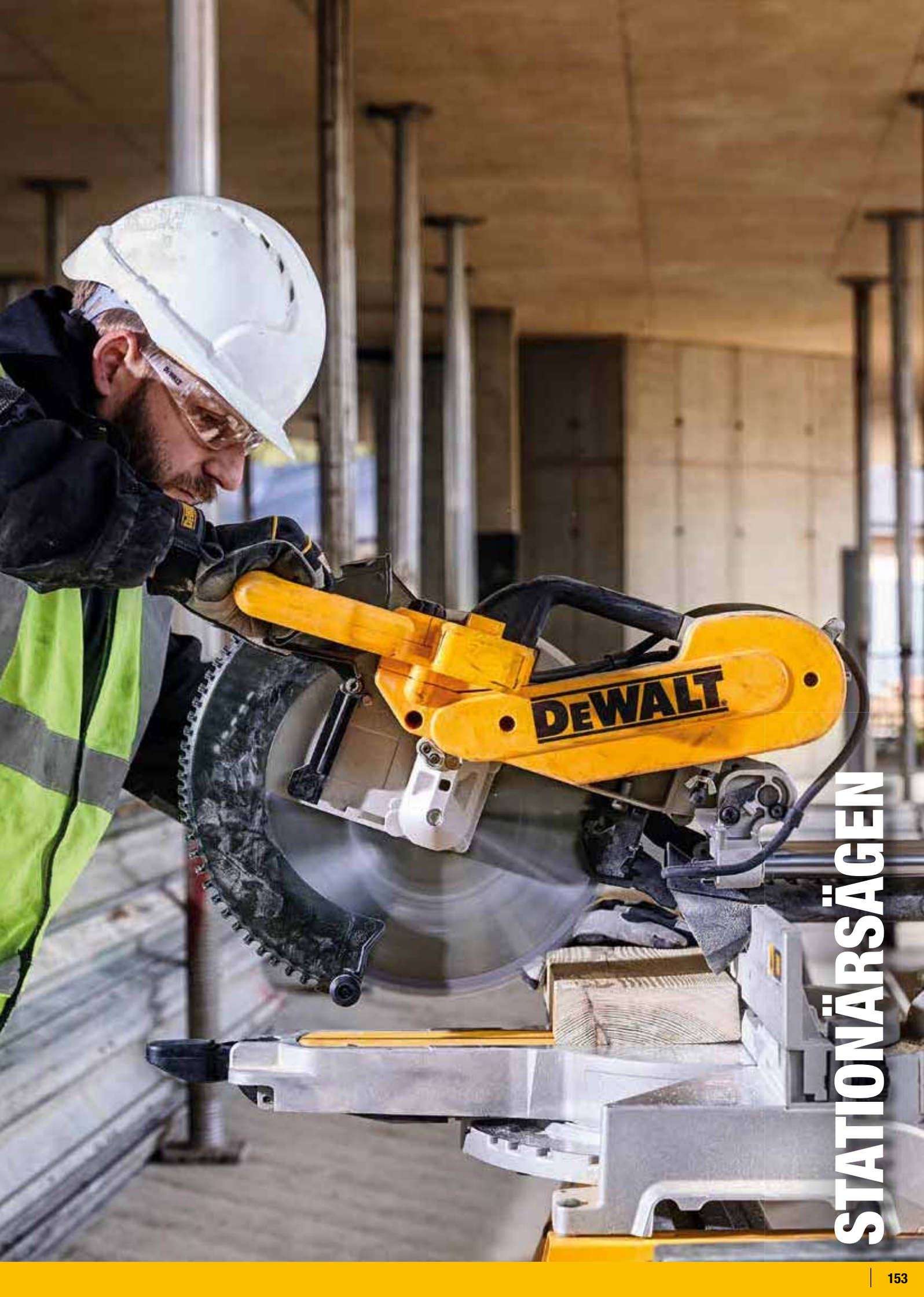
Siehe Seite 90

Führungsschienen und -zubehör

passend für DCS520, DCS579 (siehe ab Seite 89), DCS572 (siehe Seite 56), DWE576, DWS520 (siehe ab Seite 150)

Artikel-Nummer Beschreibung

DWS5021-XJ	1.000 mm Führungsschiene
DWS5022-XJ	1.500 mm Führungsschiene
DWS5023-XJ	2.600 mm Führungsschiene
DWS5025-XJ	Tasche für 1.000 und 1.500 mm Führungsschienen
DWS5026-XJ	1 Paar Führungsschienen-Schnellspanner
DWS5029-XJ	3 m Ersatz-Splitterschutz
DWS5030-XJ	5 m Ersatz-Gleitbelag
DWS5032-XJ	3 m Ersatz-Haftunterlage
DE6292-XJ	Führungsschienen-Verbindungsstück



STATIONÄRSÄGEN

PANEELSÄGEN

216 mm Paneelsäge (1.300 Watt)



- Sehr kompakte und leichte Paneelsäge
- Grosse Schnittkapazität durch innen liegenden Posanenauszug
- Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss
- Praktische Tragegriffe, die gleichzeitig die Werkstückauflage deutlich vergrössern
- Einfache und schnelle Gehrungs- und Neigungseinstellung durch Fixrasten bei Standardwinkeln

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 2,1 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWS773-QS

Aufnahmeleistung	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.600 min ⁻¹
Gehrungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	250 x 60 mm
bei 45° / 90°	170 x 60 mm
bei 90° / 45°	250 x 48 mm
bei 45° / 45°	170 x 48 mm
Sägeblattmasse	216 x 30 mm
Gewicht	12,0 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme

216 mm Paneelsäge (1.400 Watt)



Baugleich mit DWS773-QS (s. o.), aber zusätzlich mit patentierter XPS-Schnittlinienanzeige für eine millimetergenaue Schnittlinie durch exakt positionierte LEDs.

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 2,1 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWS774-QS

Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.600 min ⁻¹
Gehrungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	250 x 60 mm
bei 45° / 90°	170 x 60 mm
bei 90° / 45°	250 x 48 mm
bei 45° / 45°	170 x 48 mm
Sägeblattmasse	216 x 30 mm
Gewicht	12,0 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme

216 mm Paneelsäge (1.800 Watt)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Quer-, Neigungs-, Gehrungs- und Doppelgehrungsschnitte schnell, präzise und einfach einstellbar
- Standard-Gehrungen bei 0° / 15° / 22,5° / 30° und 45° sowie problemlose Schnellverstellung bis 48°
- Besonders für breite Paneele geeignet (mit 20 mm Beilage bis 300 mm Schnittbreite)
- Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 2,1 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWS777-QS

Aufnahmeleistung	1.800 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.300 min ⁻¹
Gehrungseinstellung	50° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	270 x 60 mm
bei 45° / 90°	190 x 60 mm
bei 90° / 45°	270 x 48 mm
bei 45° / 45°	190 x 48 mm
Sägeblattmasse	216 x 30 mm
Gewicht	15,0 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme

PANEELSÄGEN

216 mm Paneelsäge (1.600 Watt)



- Gehrungs- und Neigungswinkel stufenlos einstellbar
- Leicht einstellbare und präzise Schnitthiefeneinstellung
- Staubgeschützter und kugelgelagerter Doppelauszug
- Neigungseinstellung mit Fixrasten bei 22,5° und 33,85°
- Fixrasten für Gehrungswinkel bei 0° / 10° / 15° / 22,5° / 31,62° / 45° und 50° (links) bzw. 60° (rechts)
- Zusätzliche Neigungseinstellung bis -2° für problemlose Hinterschnitte
- Grundplatte und Sägertisch aus Alu-Druckguss
- Schnitthiefenbegrenzung für Nutarbeiten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 104,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 2,1 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DW712-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.500–4.600 min ⁻¹
Gehrungseinstellung	60° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	300 x 70 mm
bei 45° / 90°	212 x 70 mm
bei 90° / 45°	300 x 50 mm
bei 45° / 45°	212 x 50 mm
Sägeblattmasse	216 x 30 mm
Gewicht	19,5 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt

250 mm Paneelsäge (1.675 Watt)



- Schnitthiefenbegrenzung zur Herstellung von Zapfen, Kerfen und Nuten
- Neigungs- und Gehrungswinkel stufenlos oder über Fixrasten bei Standardwinkeln schnell und präzise einstellbar
- Hoher, verstellbarer Werkstückanschlag
- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Parallelgeführter, staubgeschützter Doppelauszug für mehr Verwindungssteifigkeit und genauere Schnitte
- Integrierte Seitengriffe für einfachen Transport und vergrößerte Werkstückauflage
- Plangefräste Grundplatte aus Alu-Druckguss

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 105,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 2,0 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWS727-QS

Aufnahmeleistung	1.675 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Gehrungseinstellung (links / rechts)	48° (rechts), 60° (links)
Neigungseinstellung (links / rechts)	48° (rechts), 48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	305 x 88 mm
bei 45° / 90°	213 x 88 mm
bei 90° / 45°	305 x 58 mm
Sägeblattmasse	250 x 30 mm
Gewicht (mit 108 Wh Akku)	21,4 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Staubfangsack, Werkstückklemme

250 mm Paneelsäge (1.850 Watt)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Quer-, Neigungs-, Gehrungs- und Doppelgehrungsschnitte
- Standard-Gehrungen bei 0° / 15° / 22,5° / 30° und 45° sowie problemlose Schnellverstellung bis 48°
- Besonders für breite Paneele geeignet (bis 305 x 85 mm)
- Sehr hohe Schnitthiefe von 85 mm (bei 90°)
- Plangefräster Sägertisch und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,2 / 107,2$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 2,4 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWS778-QS

Aufnahmeleistung	1.850 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.300 min ⁻¹
Gehrungseinstellung	50° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	305 x 85 mm
bei 45° / 90°	215 x 85 mm
bei 90° / 45°	305 x 58 mm
bei 45° / 45°	215 x 58 mm
Sägeblattmasse	250 x 30 mm
Gewicht	17,2 kg
Lieferumfang	40 Zahn HM-Sägeblatt, Absaug-Anschluss

305 mm Paneelsäge (1.675 Watt)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Einsetzbar auch zum Ablängen von 12er-Kanthölzern (mit 20 mm Beilage)
- Grosser, staubgeschützter Doppelauszug
- Hochwertige Lagerung des Doppelauszugs für präzise Schnitte bis 345 mm Länge
- Präzise und schnelle Gehrungswinkeleinstellung über Fixrasten
- Schnitthiefenbegrenzung zur exakten Herstellung von Zapfen, Kerfen und Nuten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 100,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = ≤ 2,5 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWS780-QS

Aufnahmeleistung	1.675 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.900–3.800 min ⁻¹
Gehrungseinstellung	60° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	49° (rechts), 49° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	305 x 110 mm
bei 45° / 90°	215 x 110 mm
bei 90° / 45°	305 x 65 mm
bei 45° / 45°	215 x 65 mm
Sägeblattmasse	305 x 30 mm
Gewicht	24,8 kg
Lieferumfang	60 Zahn HM-Sägeblatt, Staubfangsack, Werkstückklemme

PANEEL- & TISCHKREISSÄGEN & TISCH-, KAPP- & GEHRUNGSSÄGE

305 mm Paneel- und Tischkreissäge (1.500 Watt)



- Robuster, leiser und wartungsfreier Induktionsmotor
- Hochwertige Basis aus plangefrästem Alu-Druckguss
- Schnelle und präzise Winkeleinstellung, bei allen Neigungs- und Gehrungswinkeln stufenlos und bei Standard-Gehrungswinkeln zusätzlich über Fixrasten
- Staubgeschützter Doppelauszug
- Verstellbarer Anschlag zur Bearbeitung kleiner Werkstücke
- Plangefräster und höhenverstellbarer Tischkreissägetisch aus Aluminium und exakt fixierbarer Parallelanschlag

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 107,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 1,3 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN D27111-QS

Aufnahmeleistung	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.950 min ⁻¹
Gehrungseinstellung	60° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	220 x 90 mm
bei 45° / 90°	155 x 90 mm
bei 90° / 45°	220 x 50 mm
bei 45° / 45°	155 x 50 mm
Max. Schnitttiefe im Tischkreissägebetrieb	51 mm
Sägeblattmasse	305 x 30 mm
Gewicht	26,5 kg
Lieferumfang	32 Zahn HM-Sägeblatt, Schiebestock, Parallelanschlag

305 mm Paneel- und Tischkreissäge (1.600 Watt)



- Hochwertige Basis aus plangefrästem Alu-Druckguss
- Schnelle und präzise Winkeleinstellung, bei allen Neigungs- und Gehrungswinkeln stufenlos und bei Standard-Gehrungswinkeln zusätzlich über Fixrasten
- Staubgeschützter Doppelauszug
- Verstellbarer Anschlag zur Bearbeitung kleiner Werkstücke
- Plangefräster und höhenverstellbarer Tischkreissägetisch aus Aluminium und exakt fixierbarer Parallelanschlag

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 109,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 1,3 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN D27112-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.300 min ⁻¹
Gehrungseinstellung	60° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	285 x 90 mm
bei 45° / 90°	200 x 90 mm
bei 90° / 45°	285 x 50 mm
bei 45° / 45°	200 x 50 mm
Max. Schnitttiefe im Tischkreissägebetrieb	51 mm
Sägeblattmasse	305 x 30 mm
Gewicht	24,0 kg
Lieferumfang	32 Zahn HM-Sägeblatt, Schiebestock, Parallelanschlag

305 mm Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge (1.600 Watt)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Voll justierbare Edelstahl-Rastungen für akkurates Arbeiten
- Leichtgewichtig und problemlos transportierbar
- Plangefräster Säge- und Drehtisch garantiert perfekte Schnittergebnisse
- Extra hoher, verstellbarer Werkstückanschlag
- Einzigartiges Design für exzellente Sichtbarkeit des Schnittbereichs bei allen Einstellungen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 109,0$ dB(A) • K = 3,1 dB(A)
Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) 4,5 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN D27113-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.300 min ⁻¹
Gehrungseinstellung	50° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	160 x 85 mm
bei 45° / 90°	110 x 85 mm
bei 90° / 45°	160 x 55 mm
bei 45° / 45°	110 x 55 mm
Max. Schnitttiefe im Tischkreissägebetrieb	51 mm
Sägeblattmasse	305 x 30 mm
Gewicht	20,0 kg
Lieferumfang	60 Zahn HM-Sägeblatt, Schiebestock, Parallelanschlag

UNIVERSAL-UNTERGESTELLE

Universal-Untergestell



- Verwindungssteife und robuste Alukonstruktion
- Kompatibel mit allen Paneel- sowie Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und anderen Markenherstellern in Verbindung mit Maschinen-Montageset (nicht im Lieferumfang)
- Ideal für den Montageeinsatz durch einfach einklappbare Standbeine, kompakte Transportmasse und sehr geringes Gewicht
- Arbeitstischhöhe 830 mm, Arbeitstischlänge 1.020 mm

TECHNISCHE DATEN

DE7035-XJ

Transportmasse (L x T x H)	1.022 x 210 x 195 mm
Gewicht	7 kg

Universal-Untergestell



- Verwindungssteife und robuste Alukonstruktion mit extrem hoher Tragfähigkeit bis 210 kg
- Kompatibel mit allen Paneel- sowie Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und anderen Markenherstellern
- Ideal für den Montageeinsatz durch einfach einklappbare Standbeine, kompakte Transportmasse und sehr geringes Gewicht
- Arbeitstischhöhe 820 mm, Arbeitstischlänge 1.120 mm (mit Werkstückauflage 2.630 mm)

TECHNISCHE DATEN

DE7033-XJ

Transportmasse (L x T x H)	1.022 x 210 x 195 mm
Max. Belastbarkeit	210 kg
Gewicht	14 kg
Lieferumfang	Werkstückauflage, Maschinen-Montageset

Universal-Untergestell



- Passend für alle Paneel- sowie Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und anderen Markenherstellern
- Bis zu 225 kg Belastbarkeit
- Ideal für den Montageeinsatz durch robuste Alu-Konstruktion mit geringem Gewicht von 16 kg und kompakten Transportmassen von nur 1.810 x 210 x 265 mm (L x B x H) durch praktischen Klappmechanismus
- Bis nahezu 4 m ausziehbare Werkstückauflage

TECHNISCHE DATEN

DE7023-XJ

Transportmasse (L x T x H)	1.810 x 210 x 265 mm
Max. Belastbarkeit	225 kg
Gewicht	16 kg
Lieferumfang	Werkstückauflage, Maschinen-Montageset

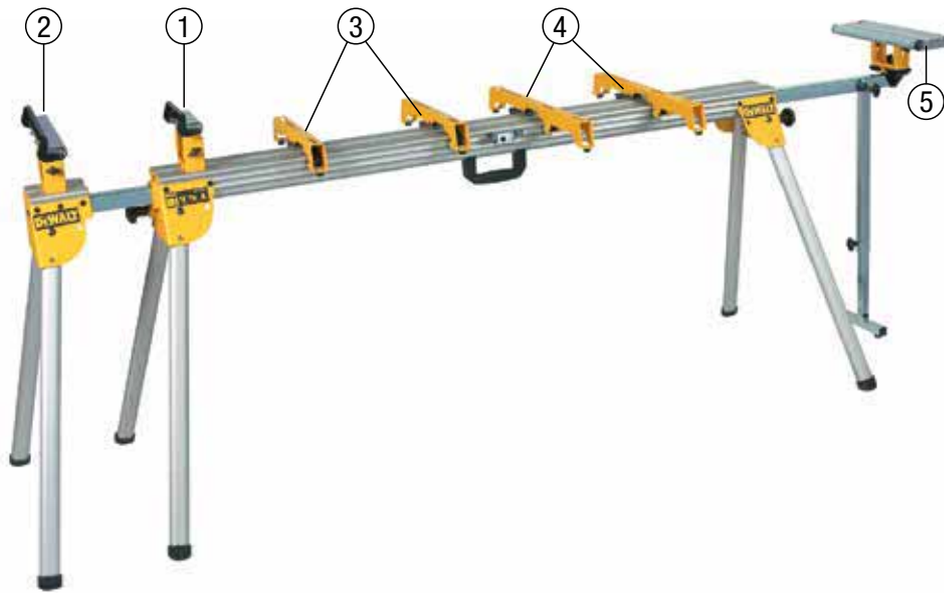


ZUBEHÖR FÜR UNIVERSAL-UNTERGESTELLE

Zubehör für Universal-Untergestelle DE7023; DE7033; DE7035

Artikel-Nummer	Abbildung Nummer	Beschreibung
DE7024-XJ	1	Werkstückauflage (1 Stück)
DE7029-XJ	2	Werkstückauflage (1 Stück, gross)
DE7025-XJ	3	Maschinen-Montageset
DE7030-XJ	4	Maschinen-Montageset (gross)
DE7027-XJ	5	Rollenauflage*

*Nicht kombinierbar mit DE7035-XJ



TISCH-, KAPP- & GEHRUNGSSÄGEN

VARIABEL – TRANSPORTABEL – PROFITABEL

Die praktischen und vielseitig einsetzbaren Tisch-, Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT



Bereits seit Jahrzehnten sind die Tisch-, Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT ein Klassiker in der Holzbearbeitung und aufgrund ihrer geradezu einmalig hohen Flexibilität nicht nur auf der Montage ein unentbehrlicher Helfer in allen Situationen. Denn mit nur einem Handgriff lassen sich diese Multitalente werkzeuglos und innerhalb von Sekunden von einer leistungsstarken und vollwertigen Tischkreissäge in eine präzise und vielseitig einsetzbare Kapp- und Gehrungssäge umrüsten. Und stets problemlos und dauerhaft einsetzen: Denn mit der einmaligen Kombination aus Hochleistungsmotor und extrem robuster Bauweise wurden diese Sägen für den härtesten Baustelleneinsatz konzipiert.

250 mm Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge (2.000 Watt)



- Werkzeugloser Umbau von Tisch- zu Kappsäge
- Robuster, leiser und wartungsfreier Induktionsmotor
- Dreifacher Absaug-Anschluss für effektive Staubabsaugung sowie vielseitig verwendbar durch breites Zubehörprogramm
- Doppelgehrungsschnitte leicht ausführbar
- Einfacher Transport durch geringes Gewicht, kompakte Abmessungen, integrierte Griffmulden und abnehmbare Standbeine

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 96,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration in Holz = $1,9$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

DW743N-QS

Aufnahmeleistung	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.850 min ⁻¹
Gehrungseinstellung	45° (rechts), 45° (links)
Neigungseinstellung	45° (links)
Max. Schnittbereich bei 90° / 90°	140 x 68 mm
bei 90° / 45°	95 x 70 mm
bei 45° / 90°	140 x 50 mm
bei 45° / 45°	95 x 50 mm
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45° als Tischkreissäge	62 / 32 mm
Sägeblattmasse	250 x 30 mm
Gewicht	37,0 kg
Lieferumfang	30 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Schiebstock, 4 abnehmbare Standbeine, Absaug-Anschluss, Sägeblatt-Schutzhaube

305 mm Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge (2.000 Watt)



- Werkzeugloser Umbau von Tisch- zu Kappsäge
- Präziser und leicht bedienbarer Einstellmechanismus für alle Winkel
- Doppelgehrungsschnitte leicht ausführbar
- Integrierte Transportrollen und einklappbare Standbeine (im Transportmodus als Handgriffe benutzbar)
- D27107XPS-QS: Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 106,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = $1,7$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

D27107-QS

D27107XPS-QS

Aufnahmeleistung	2.000 Watt	
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹	
Gehrungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)	
Neigungseinstellung	48° (links)	
Max. Schnittbereich bei 90° / 90°	205 x 63 mm	
bei 90° / 45°	205 x 50 mm	
bei 45° / 90°	160 x 63 mm	
bei 45° / 45°	160 x 50 mm	
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45° als Tischkreissäge	81 / 56 mm	
Sägeblattmasse	305 x 30 mm	
Gewicht	42,0 kg	
Lieferumfang	48 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Schiebstock, 4 einklappbare Standbeine, Absaug-Anschluss, Sägeblatt-Schutzhaube	wie D27107-QS, aber zusätzlich mit XPS-Schnittlinienanzeige

ZUBEHÖR FÜR TISCH-, KAPP- & GEHRUNGSSÄGEN

Zubehör für 250 mm Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge DW743N-QS

Artikel-Nummer	Abbildung Nummer	Beschreibung
DE3474-XJ	1	Höhenverstellbares Stativ
DE3472-XJ	-	Zusatztisch (525 mm Breite)
DE3500-XJ	-	Absaug-Set mit 35 mm Ø



Zubehör für 305 mm Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge D27107-QS; D27107XPS-QS

Artikel-Nummer	Abbildung Nummer	Beschreibung
D271054-XJ	4	Absaug-Set
DE3474-XJ	5	Höhenverstellbares Stativ



TISCHKREISSÄGEN & ZUBEHÖR FÜR TISCHKREISSÄGEN

210 mm Tischkreissäge



- Beidseitig zahnstangengeführter Parallelanschlag mit Exzenter-Fixierhebel für hohe Präzision
- Effektive, AirLock-kompatible Staubabsaugung für einen staubarmen Arbeitsplatz und aktiven Gesundheitsschutz
- Einfache Einstellung von Schnitttiefe und Neigung über grosse Bedienelemente
- Geringes Gewicht und kompakte Bauweise für einfachen Transport
- In den Säge Tisch integrierte Griffmulden für eine bequeme Tragehaltung
- Extrem robuste Bauweise mit speziell beschichtetem Säge Tisch, glasfaserverstärktem Gehäuse und Schutzrahmen
- Grosser Notausschalter für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 100,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$

TECHNISCHE DATEN

	DWE7485-QS	DWE7485RS-QS
Aufnahmeleistung	1.850 Watt	
Leerlaufdrehzahl	5.800 min ⁻¹	
Neigungseinstellung	0–48°	
Max. Schnittbereich bei 90° / bei 45°	65 / 45 mm	
Max. Schnittkapazität (rechts)	610 mm	
Sägetischgrösse (B x T)	48,5 x 48 cm	
Sägeblattmasse	210 x 30 mm	
Gewicht	20,5 kg	
Lieferumfang	Sägeblatt, Schiebstock, Montagewerkzeug	Zusätzlich mit Untergestell DE7400-XJ

250 mm Tischkreissäge



- Beidseitig zahnstangengeführter Parallelanschlag mit Exzenter-Fixierhebel für hohe Präzision
- Effektive, AirLock-kompatible Staubabsaugung für einen staubarmen Arbeitsplatz und aktiven Gesundheitsschutz
- Einfache Einstellung von Schnitttiefe und Neigung über grosse Bedienelemente
- In den Säge Tisch integrierte Griffmulde für eine bequeme Tragehaltung
- Extrem robuste Bauweise mit speziell beschichtetem Säge Tisch, glasfaserverstärktem Gehäuse und Schutzrahmen
- Grosser Notausschalter für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz
- Spezielle Schutzhaube für noch mehr Schutz auch bei kleineren Werkstücken und gleichzeitig deutlich effizientere Absaugung

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 2,0 \text{ dB(A)}$

TECHNISCHE DATEN

	DWE7492-QS
Aufnahmeleistung	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Neigungseinstellung	0–45°
Max. Schnittbereich bei 90° / bei 45°	77 / 55 mm
Max. Schnittkapazität (rechts)	825 mm
Sägetischgrösse (B x T)	67 x 55,5 cm
Sägeblattmasse	250 x 30 mm
Gewicht	26,5 kg
Lieferumfang	24 Zahn-HM-Sägeblatt, Schiebstock, Montagewerkzeug, Werkstückanschlag

Fahrbares Untergestell



- Einfach und schnell einklappbare Standbeine
- Robuste Alu-Konstruktion mit kompakten Abmessungen und geringem Gewicht
- Ausziehbarer und gummierter Transportgriff
- Spezielle Konstruktion des Untergestells ermöglicht den Transport mit montierter Säge
- Durch universell einsetzbare Maschinen-Montagesets schneller und werkzeugloser Maschinenwechsel
- Auch für Paneel- sowie Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und anderen Markenherstellern geeignet

TECHNISCHE DATEN

	DE7400-XJ
Passend für	DWE7485-QS, DWE7492-QW, DCS7485-QW (siehe oben & Seite 95)
Abmessungen (L x H)	910 x 830 mm
Max. Belastbarkeit	68 kg
Transportmasse (L x H x B)	910 x 490 x 620 mm
Gewicht	15,5 kg
Lieferumfang	Maschinen-Montageset

ZUBEHÖR FÜR TISCHKREISSÄGEN & RADIALARMSÄGE

Untergestell für Tischkreissägen DWE7485-QS, DCS7485N-XJ



- Zusammenklappbar sowie mit abnehmbaren Beinen für sicheren Transport
- Beine höhenverstellbar

TECHNISCHE DATEN DE7450-XJ

Passend für	DWE7485-QS und DCS7485N-XJ (siehe Seite 163 & 94)
Transportmasse (L x B x H)	54,8 x 57,5 x 8,2 cm
Max. Belastbarkeit	68,0 kg

AirLock Y-Adapter-Set



- Zum Anschluss von Absauganlagen an DEWALT Tischkreissägen mit zwei Absaugpunkten
- Schnelle und sichere Verbindung durch das patentierte DEWALT AirLock-System
- Anschluss maschinenseitig mit Drehausgleich

TECHNISCHE DATEN DWV9470-XJ

Absaugschlauch-Länge	2 x 1,4 m
Absaugschlauch-Ø	32 mm
Anschluss	AirLock
Lieferumfang	Y-Adapter, 2 x flexibler Saugschlauch (je 32 mm / 1,4 m), 2 x AirLock Absaug-Adapter (DWV9000-XJ)

300 mm Radialarmsäge (230 Volt / 2.000 Watt)



- Leiser, wartungsfreier und leistungsstarker Induktionsmotor
- Solider, gusseiserner Radialarmausleger für maximale Genauigkeit und Lebensdauer
- Fixierter, hoher Werkstückanschlag (60 mm)
- Einfacher Sägeblattwechsel durch Sägeblatt-Nut im Säge Tisch und Spindelarretierung
- Robuster Absaugtrichter mit 100 mm Anschluss
- Sicherer Einsatz durch automatischen Rücklauf des Sägekopfes in die „Parkposition“
- In transportsicherer Holzbox bereits teilmontiert, eingestellt
- Nicht für die Bearbeitung von NE-Metallen geeignet
- Tischgröße 176 x 122 x 77 mm

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 96,5 / 109,5$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration $\leq 2,0$ m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN DW721KN-QS

Aufnahmeleistung	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.000 min ⁻¹
Max. Gehrungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)
Max. Neigungseinstellung	60° (rechts)
Max. Querschnittbreite bei 90°	507 mm
bei 90° / 45°	342 / 172 mm (rechts / links)
bei 45° / 45°	247 / 272 mm (rechts / links)
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	90 / 60 mm
Sägeblattmasse	300 x 30 mm
Gewicht (inkl. Untergestell)	115,0 kg
Lieferumfang	Untergestell, 32 Zahn HM-Sägeblatt, Absaug-Anschluss



RADIALARMSÄGE & BANDSÄGEN

350 mm Radialarmsäge (400 Volt / 4.000 Watt)



- Leiser, wartungsfreier und leistungsstarker Induktionsmotor
- Solider, gusseiserner Radialarmausleger für maximale Genauigkeit und Lebensdauer
- Fixierter, hoher Werkstückanschlag (60 mm)
- Einfacher Sägeblattwechsel durch Sägeblatt-Nut im Sägertisch
- Robuster Absaugtrichter mit 100 mm Anschluss
- Sicherer Einsatz durch automatischen Rücklauf des Sägekopfes in die „Parkposition“
- In transportsicherer Holzbox bereits teilmontiert, eingestellt
- Nicht für die Bearbeitung von NE-Metallen geeignet
- Tischgrösse 181 x 134 x 152 mm

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 96,0 / 109,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
 Vibration $\leq 2,0$ m/s² • K = 1,9 m/s²

TECHNISCHE DATEN DW729KN-XS

Aufnahmeleistung	4.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.000 min ⁻¹
Max. Gehrungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)
Max. Neigungseinstellung	60° (rechts)
Max. Querschnittbreite bei 90°	525 mm
bei 90° / 45°	365 / 150 mm (rechts / links)
bei 45° / 45°	250 / 270 mm (rechts / links)
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	110 / 75 mm
Sägeblattmasse	350 x 30 mm
Gewicht (inkl. Untergestell)	149,0 kg
Lieferumfang	Untergestell, 36 Zahn HM-Sägeblatt, Absauganschluss

155 mm Bandsäge (750 Watt)



- Bandsäge mit hochwertigem, verwindungsstifem Alu-Druckguss-Rahmen, geeignet für Holz, NE-Metall, Schaumstoff, Verbundmaterialien, Plastik und andere Materialien
- Abschliessbarer Sicherheitsschalter und Nullspannungsauslöser
- Grosse, ausgewuchtete Bandräder aus Alu-Druckguss mit Gummibandagen für ruhiges, leises Arbeiten
- Grosser Alu-Sägertisch mit hochwertiger Beschichtung und wechselbaren Einsätzen
- Winkeleinstellung von 0° bis 45°
- Präziser, zweiseitig geführter Parallelanschlag
- Anschluss für Staubabsaugung
- Mit stufenlos einstellbarer Bandgeschwindigkeit

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 105,0$ dB(A) • K = 3,3 dB(A)

TECHNISCHE DATEN DW739-QS

Aufnahmeleistung	750 Watt
Schnittgeschwindigkeit	330–800 m/min.
Max. Schnitthöhe / -breite	155 / 310 mm
Tischgrösse	380 x 380 mm
Gewicht (inkl. Untergestell)	23,0 kg
Lieferumfang	Sägeband, Parallelanschlag, Standfüsse, Absauganschluss

200 mm Bandsäge (1.000 Watt)



- Robuster und verwindungssteifer Stahlrohrrahmen garantiert höchste Genauigkeit auch bei maximaler Schnitttiefe
- Hochwertiges Sägeband mit langer Lebensdauer
- Grosser Alu-Sägertisch garantiert sichere Werkstückauflage
- Sägebandspannung mit präziser Einstellskala für verschiedene Bänder und Anwendungen
- Sehr grosse Durchlassbreite und -höhe ermöglicht auch die Bearbeitung grösserer Werkstücke
- Sicherheitsschalter verhindert ein Einschalten der Säge bei geöffnetem Maschinengehäuse
- Anschluss für wirkungsvolle Staubabsaugung mit 100 mm Ø
- Zwei einstellbare Bandgeschwindigkeiten für materialgerechtes Arbeiten
- Dauerbelastbarer und wartungsfreier Induktionsmotor

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 95,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)

TECHNISCHE DATEN DW876-QS

Aufnahmeleistung	1.000 Watt
Schnittgeschwindigkeit	380 / 880 m/min.
Max. Schnitthöhe / -breite	200 / 305 mm
Tischgrösse	500 x 500 mm
Gewicht (inkl. Untergestell)	54,0 kg
Lieferumfang	Sägeband, Untergestell, Parallelanschlag, Gehrungsanschlag, Absauganschluss

DEWALT

WEITERE HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN



EXZENTERSCHLEIFER, VIBRATIONSSCHLEIFER & LAMELLENDÜBELFRÄSE

125 mm Exzentrerschleifer



- Perform & Protect: Verbesserte Antriebsbalance für maximale Vibrationsdämpfung und längere Lebensdauer
- Elektronischer Sanftanlauf und Drehzahl-Konstanthaltung für materialgerechtes Arbeiten und ein optimales Schleifergebnis
- Lange Lebensdauer durch speziellen Staubschutz für Schalter und Getriebelager
- Verbesserte Motorbremse für einen schnellen Stillstand des Schleiftellers
- Schneller Schleifblattwechsel durch Klettfix-System



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 80,0 / 91,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Holzschliff < 2,5 m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWE6423-QS

Aufnahmeleistung	280 Watt
Motordrehzahl	8.000–12.000 min ⁻¹
Schwingkreis-Ø	2,6 mm
Schleifpapier-Ø	125 mm
Gewicht	1,3 kg
Lieferumfang	Staubfangsack

108 x 115 mm Vibrationsschleifer



- Leistungsstarker 230 Watt Motor
- Verbesserter Klemm-Mechanismus für einfachen Schleifpapierwechsel – auch Klettfix-Schleifpapier verwendbar
- Ergonomisches, leichtes Design mit geringer Aufbauhöhe für ein ermüdungsarmes dauerhaftes Arbeiten und perfektes Handling
- Wirkungsvolle Staubabsaugung über Staubfangsack oder AirLock-kompatiblen Absaug-Adapter



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 93,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = 4,0 m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWE6411-QS

Aufnahmeleistung	230 Watt
Motordrehzahl	14.000 min ⁻¹
Schwingzahl	28.000 min ⁻¹
Schwingkreis-Ø	1,6 mm
Schleifplattengröße	108 x 115 mm (Papiermasse: 140 x 115 mm)
Gewicht	1,3 kg
Lieferumfang	Staubfangsack

Lamellendübelfräse



- Präzise Zahnstangenführung garantiert exakte, vertikale Justierung und Ausrichtung des Parallelanschlages
- Einstellbare Fixrasten für Lamellendübel 0, 10, 20 und maximale Frästiefe mit Feinjustierung für höchste Genauigkeit
- Höhenverstellbarer und von 0° bis 90° justierbarer Gehrungsanschlag für Materialstärken von 10 bis 70 mm
- Versenkbarer Anti-Rutschvorrichtung, achtfache Anrissmarkierung und Anschlag mit Sichtfenster für präzises Arbeiten
- Spindelarretierung für einfachen Fräserwechsel



Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 100,0$ dB(A) • $K = 3,1$ dB(A)
Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) < 2,5 m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWE682K-QS

Aufnahmeleistung	600 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Max. Fräs-Ø	102 mm
Max. Frästiefe	20 mm
Gehrungseinstellung	0–90°
Nutbreite	4 mm
Gewicht	3,0 kg
Lieferumfang	4 mm HM-Nutfräser, Spänefangsack, Absaug-Adapter und Transportkoffer

OBERFRÄSEN & KOMBIFRÄSE

900 Watt Oberfräse



- Leistungsstarker Motor mit Vollwellen-Elektronik und Drehzahl-Konstanthaltung
- Sanftanlauf verhindert ein Verlaufen der Maschine beim Start
- Präzise und leichtgängige Führung der beiden Fräskorbssäulen
- 5-stufige Frästiefenvorwahl sowie exakte Frästiefen-Feineinstellung
- Optimale Sicht auf das Werkstück
- Absaugvorrichtung mit Adapter für effiziente Staubabsaugung
- Robustes, kompaktes und ergonomisches Design

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
 Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) $7,0$ m/s² • K = 2,7 m/s²



TECHNISCHE DATEN **D26203-QS**

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	16.000–27.000 min ⁻¹
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6–8 mm
Max. Fräs-Ø	30 mm
Gewicht	2,9 kg
Lieferumfang	Parallelanschlag, 8 mm Spannzange, 17 mm Führungshülse, Absaugvorrichtung, Zentrierstift, Montagewerkzeug

900 Watt Kombifräse



- Kombi-Gerät aus Oberfräse (baugleich mit D26203) und Kantenfräse für äusserst vielseitigen Einsatz
- Einfache und schnelle Fixierung des separaten Motorblocks wahlweise in der Tauch- oder Kantenfräseinheit
- Kantenfräsmodul mit transparenter Grundplatte für exaktes bearbeiten von Kanten
- Inkl. Absaug-Adapter für Tauch- und Kantenfräsarbeiten

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
 Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) $7,0$ m/s² • K = 2,7 m/s²



TECHNISCHE DATEN **D26204K-QS**

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	16.000–27.000 min ⁻¹
Max. Fräs-Ø	30 mm
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6–8 mm
Max. Fräs-Ø	30 mm
Gewicht	2,9 kg
Lieferumfang	2x Parallelanschlag und 2x Absaugvorrichtung (jeweils für Tauch- und Kantenfräseinheit), 8 mm Spannzange, 17 mm Führungshülse, Zentrierstift, Montagewerkzeug, Transportkoffer

1.100 Watt Oberfräse



- Vollwellenelektronik mit Drehzahl-Konstanthaltung
- Sanftanlauf verhindert das Verrutschen der Maschine beim Start
- Frästiefeneinstellung mit Feinjustierung mit 0,1 mm-Teilung
- Fräskorbführung im Alu-Druckguss-Gehäuse mit präziser und leichtgängiger Führung

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 95,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
 Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) $3,3$ m/s²
 K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN **DW621-QS DW621KT-QS**

Aufnahmeleistung	1.100 Watt	
Leerlaufdrehzahl	8.000–24.000 min ⁻¹	
Fräskorbhub	55 mm	
Werkzeugaufnahme	6–8 mm	
Max. Fräs-Ø	36 mm	
Gewicht	3,1 kg	
Lieferumfang	Parallelanschlag mit Feineinstellung, 24 mm Führungshülse, Absaug-Adapter und 8 mm Spannzange	wie links, aber mit T STAK™-Box VI

OBERFRÄSEN

1.400 Watt Oberfräse



- Vollwellenelektronik mit Drehzahl-Konstanthaltung
- Sanftanlauf verhindert das Verrutschen der Maschine beim Start
- Frästiefeneinstellung mit Feinjustierung mit 0,1 mm-Teilung
- Fräskorbführung im Alu-Druckguss-Gehäuse mit präziser und leichtgängiger Führung der beiden Fräskorbsäulen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 95,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
 Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) 3,3 m/s²
 $K = 1,5$ m/s²



TECHNISCHE DATEN

DW622KT-QS

Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.000–24.000 min ⁻¹
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6–12 mm
Max. Fräs-Ø	36 mm
Gewicht	3,1 kg
Lieferumfang	Parallelanschlag mit Feinjustierung, 24 mm Führungshülse, Absaug-Adapter, 2 Spannzangen (8 und 12 mm), T STAK™-Box VI

2.300 Watt Oberfräse



DWE625

- Elektronische Drehzahl-Konstanthaltung garantiert einheitliches Fräsbild auch unter Last
- Sanftanlauf verhindert das Verlaufen der Maschine beim Start
- Wiederanlaufschutz
- Arretierung für Tiefeneinstellung sowie Tiefeneinjustierung
- Vierstufiger Revolveranschlag für Serien-Fräsarbeiten
- Parallelanschlag mit Feinjustierung
- Wirkungsvolle Staubabsaugung über AirLock-kompatiblen Absaug-Adapter

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 100,0$ dB(A) • $K = 3,4$ dB(A)
 Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) 3,0 m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

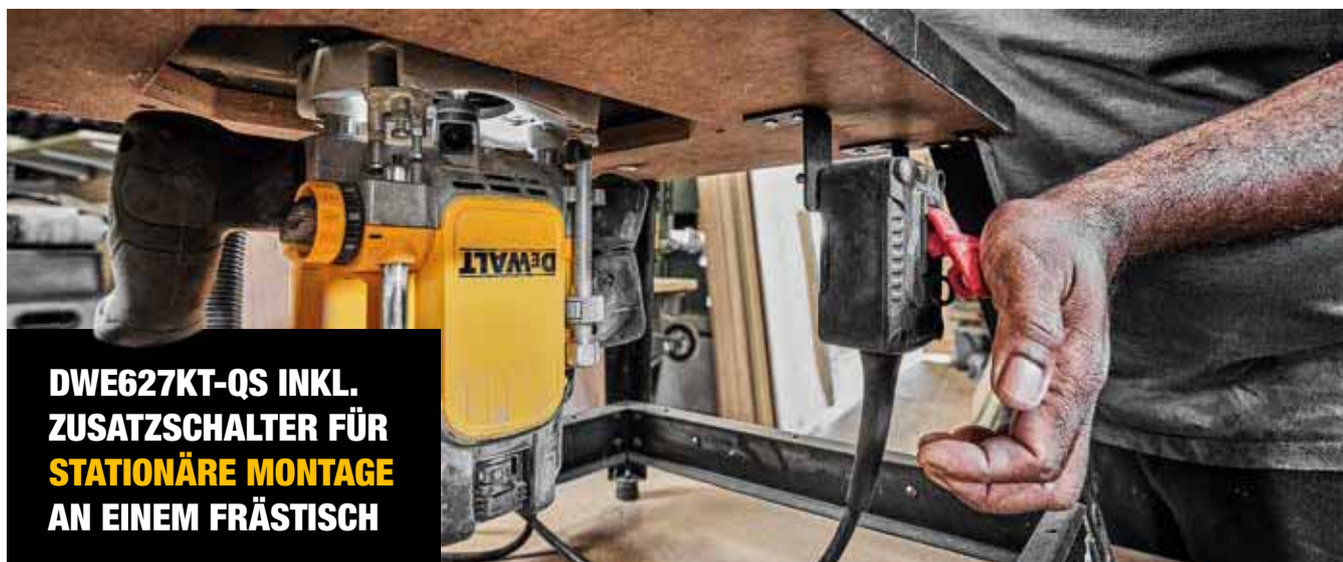


TECHNISCHE DATEN

DWE625-QS

DWE627KT-QS

Aufnahmeleistung	2.300 Watt	
Leerlaufdrehzahl	9.000–22.000 min ⁻¹	
Fräskorbhub	80 mm	
Werkzeugaufnahme	6–12,7 mm	
Max. Fräs-Ø	50 mm	
Gewicht	5,1 kg	
Lieferumfang	Parallelanschlag, Absaug-Adapter, 12 mm Spannzange, 22 mm Schlüssel	wie links, aber mit Zusatzschalter für stationäre Tischmontage und T STAK™-Box VI



DWE627KT-QS INKL. ZUSATZSCHALTER FÜR STATIONÄRE MONTAGE AN EINEM FRÄSTISCH

ZUBEHÖR FÜR OBERFRÄSEN & KOMBIFRÄSEN

Zubehör für Oberfräsen & Kombifräsen

Artikel-Nummer	Beschreibung	D26203-QS / D26204K-QS	DW621-QS / DW621KT-QS	DW622KT-QS	DW624-QS	DW625E-QS / DW625EKT-QS	DWE625-QS / DWE627EKT-QS	DW626-QS	DW629-QS	DCW604NT-XJ (18 Volt Akku-Version, Seite 58)
DE6258-XJ	Spannzange 12 mm			•				•		
DE6260-XJ	Spannzange 8 mm			•				•		
DE6261-XJ	Spannzange 6,35 mm (1/4")			•				•		
DE6272-XJ	Spannzange 6 mm				•	•	•		•	
DE6274-XJ	Spannzange 8 mm				•	•	•		•	
DE6276-XJ	Spannzange 10 mm				•	•	•		•	
DE6277-XJ	Spannzange 12 mm				•	•	•		•	
DE6278-XJ	Spannzange 12,7 mm (1/2")				•	•	•		•	
DE6950-XJ	Spannzange 6 mm	•	•							•
DE6951-XJ	Spannzange 6,35 mm (1/4")	•	•							•
DE6952-XJ	Spannzange 8 mm	•	•							•
DE6283-XJ	12 mm Schaft – Gewindeadapter M12			•	•	•	•	•	•	
DE6301-XJ	Führungshülsenhafter Typ 2				•	•	•	•	•	
DE6330-XJ	30 mm Führungshülse (höhenverstellbar)				•	•	•	•	•	
DE6427-XJ	27 mm Führungshülse				•	•	•	•	•	
DE6430-XJ	30 mm Führungshülse				•	•	•	•	•	
DE6913-XJ	Feinjustierbarer Parallelanschlag mit Absaug-Adapter		•	•	•	•	•	•	•	
DE6917-XJ	17 mm Führungshülse		•	•				•		
DE6924-XJ	24 mm Führungshülse		•	•				•		
DE6927-XJ	27 mm Führungshülse		•	•				•		
DE6930-XJ	30 mm Führungshülse		•	•				•		
DE6940-XJ	40 mm Führungshülse		•	•				•		
DE6956-XJ	Frästiefen-Feineinstellung		•	•						
DE6966-XJ	Frästiefen-Feineinstellung				•	•	•	•	•	
DE6989-XJ	17 mm Führungshülse	•								•
DE6990-XJ	24 mm Führungshülse	•								•
DE6991-XJ	27 mm Führungshülse	•								•
DE6992-XJ	30 mm Führungshülse	•								•
DE6292-XJ	Führungsschienen-Verbindungsstück	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5021-XJ	1.000 mm Führungsschiene	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5022-XJ	1.500 mm Führungsschiene	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5023-XJ	2.600 mm Führungsschiene	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5025-XJ	Tasche für 1.000 und 1.500 mm Führungsschienen	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5026-XJ	1 Paar Führungsschienen-Schnellspanner	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5030-XJ	5 m Ersatz-Gleitbelag	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5031-XJ	Führungsschienen-Adapter für Oberfräsen	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5032-XJ	3 m Ersatz-Haftunterlage	•	•	•	•	•	•	•	•	•



DE6258-XJ



DE6301-XJ



DE6913-XJ



DE6956-XJ



DWS5025-XJ

MULTI-TOOL

Oszillierendes Multi-Tool



- Kraftvoller 300 Watt Motor
- Stufenlos regulierbare Geschwindigkeit
- Werkzeugloser Zubehörwechsel
- Feststellbarer Gasbeschalter
- Befestigungspunkte für Absaugung und Tiefenanschlag
- Perfekte Gehäuse- / Griffergonomie
- Helle LED-Leuchte
- Adapter für eine Vielzahl von Mitbewerber-Zubehören

Zubehör ab Seite 319

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = $16,1$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWE315-QS

Aufnahmeleistung	300 Watt
Oszillation	0–22.000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	1,6° (links u. rechts)
Gewicht	1,5 kg
Lieferumfang	Schleifplatte (DT20700), je 8 Schleifblätter K60 (DT3091) und K120 (DT3093), 9 Schleifblätter K240 (DT3095), Sägeblatt für Holz mit Nägeln (DT20701), fester Spachtel (DT20714), Zubehöradapter, Innensechskantschlüssel

Oszillierendes Multi-Tool-Set



- Kraftvoller 300 Watt Motor
- Stufenlos regulierbare Geschwindigkeit
- Werkzeugloser Zubehörwechsel
- Feststellbarer Gasbeschalter
- Befestigungspunkte für Absaugung und Tiefenanschlag
- Perfekte Gehäuse- / Griffergonomie
- Helle LED-Leuchte
- Adapter für eine Vielzahl von Mitbewerber-Zubehören

Zubehör ab Seite 319

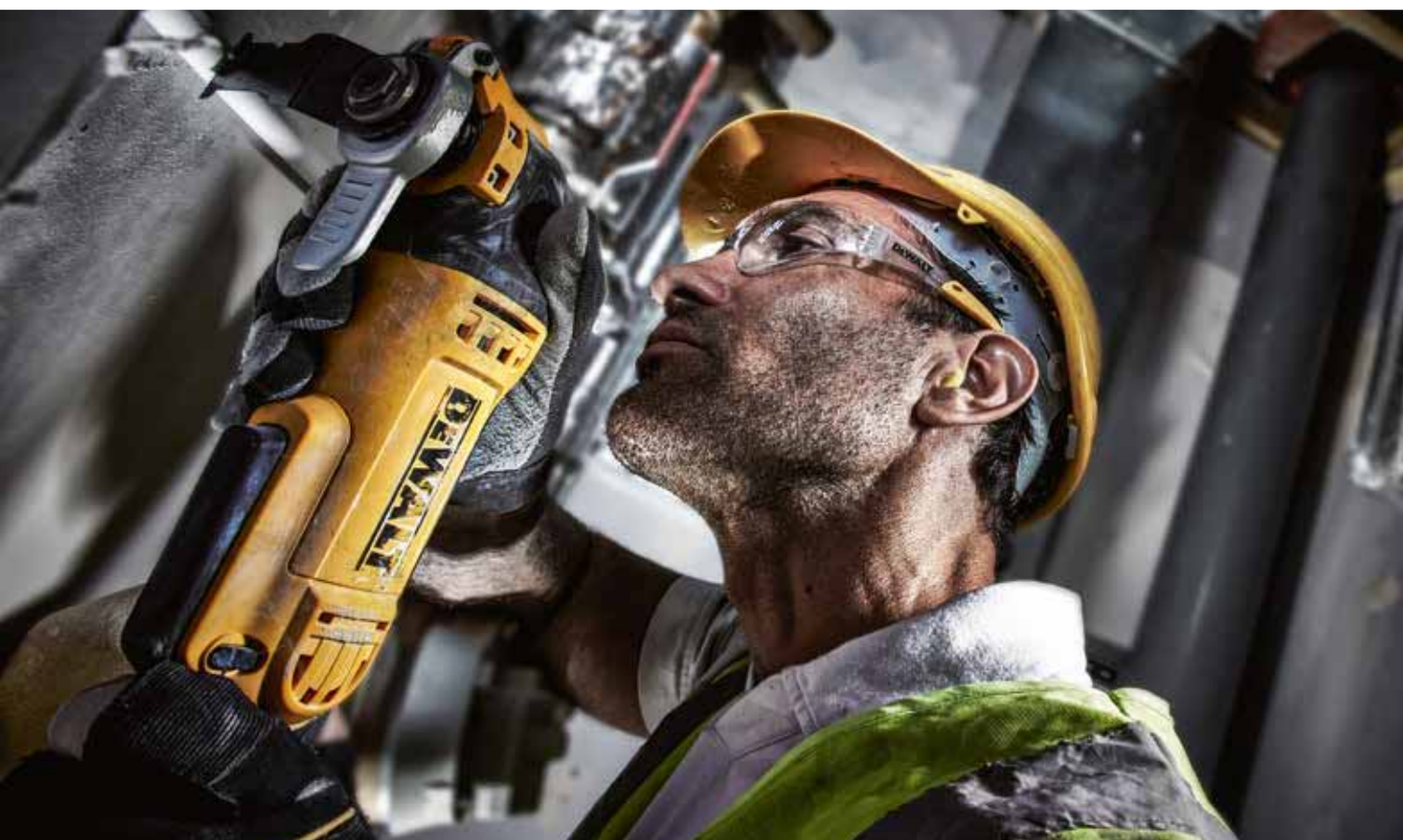
Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = $16,1$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DWE315KT-QS

Aufnahmeleistung	300 Watt
Oszillation	0–22.000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	1,6° (rechts u. links)
Gewicht	1,5 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box II, Schleifplatte (DT20700), je 8 Schleifblätter K60 (DT3091) und K120 (DT3093), 9 Schleifblätter K240 (DT3095), Sägeblatt für Holz mit Nägeln (DT20701), fester Spachtel (DT20714), Segmentsägeblatt (DT20708), Hartmetall Segment-Sägeblatt (DT20717), Detailsägeblatt (DT20706), Tauchsägeblatt (DT20704), Zubehöradapter, Staubabsaugung (DT20722), Innensechskantschlüssel, Tiefenanschlag (DT2072), AirLock Absaug-Adapter



HOBEL, DICKENHOBEL & ZUBEHÖR

Hobel (82 mm)

DW680



- Spanabnahme in 1/10 mm-Schritten schnell und präzise einstellbar
- Optimale Handhabung durch ergonomische Griffe und niedrigen Schwerpunkt
- Parkschuh zum sicheren Absetzen der Maschine
- Plangefräste Hobelsohle mit 3 V-Nuten im Aufnahmeschuh
- Geringes Gewicht und ausgewogene Gewichtsverteilung

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 97,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Hobeln Weichholz mit max. Spantiefe 3,2 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

	DW680K-QS	DW680-QS
Aufnahmeleistung	600 Watt	
Leerlaufdrehzahl	15.000 min ⁻¹	
Max. Spantiefe / Falztiefe	2,5 / 12 mm	
Hobelbreite	82 mm	
Hobelsohlenlänge	285 mm	
Messerwellen-Ø	54 mm	
Gewicht	2,5 kg	
Lieferumfang	HM-Wendemesser, Parallelanschlag, Absaug-Adapter, Transportkoffer	wie K-Version, aber ohne Transportkoffer

Hobel (82 mm)

D26500



- Hochleistungsmotor für beste Ergebnisse
- Spanauswurf rechts oder links einstellbar
- Hobelstärke in 1/10 mm-Schritten schnell und präzise einstellbar
- Optimale Handhabung durch ergonomisch gummierten Handgriff und Zusatzhandgriff mit integriertem Spantiefen-Einstellrad
- Plangefräste Hobelsohle mit 3 V-Nuten im Aufnahmeschuh

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = Hobeln Weichholz mit max. Spantiefe 6,2 m/s² • K = 1,5 m/s²



TECHNISCHE DATEN

	D26500K-QS	D26500-QS
Aufnahmeleistung	1.050 Watt	
Leerlaufdrehzahl	13.500 min ⁻¹	
Max. Spantiefe / Falztiefe	4 / 25 mm	
Hobelbreite	82 mm	
Hobelsohlenlänge	320 mm	
Messerwellen-Ø	64 mm	
Gewicht	4,0 kg	
Lieferumfang	HM-Wendemesser, Parallelanschlag, Absaug-Adapter, Spanauswurf-Einsatz, Spänefangsack, Transportkoffer	wie K-Version, aber ohne Spänefangsack und Transportkoffer

1.800 Watt Dickenhobel



- Leistungsstarker 1.800 Watt Motor für durchzugsstarken Antrieb und gleichmässiges Hobelbild
- Grosse Zuführ- und Abnahmetische unterstützen die Durchführung langer Materialien
- Genaue Einstellung der Spanabnahme durch vierfachen Spindeltrieb
- Präzise Spandickeneinstellung für schnelles und exaktes Hobeln
- Hobelwerk-Verriegelung verhindert unbeabsichtigtes Verstellen der Spanabnahme-Einstellung

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 108,0$ dB(A) • K = 3,3 dB(A)



TECHNISCHE DATEN

	DW733-QS
Aufnahmeleistung	1.800 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Min. / max. Hobelbreite	64 / 315 mm
Max. Spanabnahme bei einer Werkstückbreite von bis zu 140 mm	3,2 mm
Gewicht	33,0 kg
Lieferumfang	1 Paar HM-Hobelmesser, Gabelschlüssel (8 / 10 mm), Innensechskantschlüssel, Messer-Einstellhilfe, Spanabsauganschluss

Zubehör Hobel

Artikel-Nummer	Beschreibung
DE2650-XJ	Spänefangsack für D26500
DE7333-XJ	Hobelmesser, HSS (2 Stück) für D27300
DT3905-QZ	1 Paar HSS Hobel-Wendemesser für DW680, DW680K, D26500, D26500K, DCP580
DT3906-QZ	1 Paar HM Hobel-Wendemesser für DW680, DW680K, D26500, D26500K, DCP580



DE7333-XJ



DT3905-QZ

ABRICHT- UND DICKENHOBEL

260 mm Abricht- und Dickenhobel



- Hochwertige Alu-Druckguss-Konstruktion
- Sicherer Einsatz durch Nullspannungsschalter, Motorschutz und Messerwellenabdeckung
- Grosser und feingefräster Alu-Abrichttisch
- Plangefräster Alu-Dickenhobeltisch und gummierte Einzugsrollen für problemlosen Einsatz
- Exakte Einstellung der Spanabnahme im Abricht- und Dickenbetrieb durch verbesserte Bedienelemente
- Stabiler Alu-Anschlag für genaue Winkel im Hobelbetrieb
- 100 mm Absaug-Adapter

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 96,0 / 109,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$

TECHNISCHE DATEN

D27300-QS

Aufnahmeleistung	2.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.200 min ⁻¹
Max. Hobelbreite / Spanabnahme	260 / 4 mm
Abrichttischgrösse	1.000 x 260 mm
Dickentischgrösse	500 x 250 mm
Max. Dickenhobelmass	160 mm
Vorschubgeschwindigkeit	5 m/min.
Gewicht	54,0 kg
Lieferumfang	1 Paar HSS-Hobelmesser, Einstelllehre, Schiebstock, Absaug-Adapter, verstellbarer Anschlag und 4 Standbeine







ABSAUG-SYSTEME

HANDSAUGER

18 Volt Akku-Handsauger



- Robuster und leistungsstarker Akku-Handsauger zum Reinigen von Arbeitsplätzen, Werkzeugen und Montagefahrzeugen etc.
- Perfekte Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierten Griff
- Flexibler und bequemer Einsatz durch langlebigen, tritt- und knickfesten sowie auf 1 Meter ausziehbaren Saugschlauch
- Schnell und einfach zu entleerender Staubbehälter mit einer Kapazität von 1,9 Liter
- Auswaschbarer HEPA-Hochleistungsfilter filtert 99,7% aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron (Ersatzteil-Nr: 100 2089-00)

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0$ dB(A) • $K = 1,5$ dB(A)
 Vibration = $< 2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCV517N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Max. Unterdruck	50 mbar
Saugleistung	954 l/min.
Behältervolumen	1,9 l
Saugschlauch-Länge	1 m
Saugschlauch-Ø	32 mm
Laufzeit pro Akku-Ladung	12 Min. (bei 2 Ah) / 30 Min. (bei 5 Ah)
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,2 / 2,4 kg
Lieferumfang	Saugschlauch (1 Meter, tritt- und knickfest), Filter, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt L-Klasse Akku-Stabsauger



- Zertifizierter L-Klasse-Sauger zum Absaugen von Weichholzstäuben
- Austauschbarer und waschbarer HEPA-Filter fängt 99,97% aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron
- Einfache und schnelle Reinigung des Auffangbehälters
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Umfangreiches Zubehöropaket
- Laufzeit von bis zu 22 Minuten mit einem 18 Volt / 5 Ah Akku

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 75,0 / 87,0$ dB(A) • $K = 2,0$ dB(A)
 Triaxiale Vibration = $2,5$ m/s² • $K = 0,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCV501LN-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Staubklasse	L
Max. Luftdurchsatz	1.302 l/min.
Behältervolumen	0,75 l
Laufzeit pro Akku-Ladung	22 Min. (bei 18 Volt 5 Ah)
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,9 / 2,1 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, Tragetasche, HEPA-Filter, Verlängerungsrohr, Verlängerungsschlauch, Bodendüse, Fugendüse, Polsterdüse, Saugpinsel



STABSAUGER-ZUBEHÖR

(siehe Seite 180)



STAUBABSAUGUNGEN

Mobile 18 Volt Akku-Universalabsaugung



- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch bürstenlose Motor-Technologie
- Extrem kompakte und leichte Akku-Universalabsaugung mit HEPA-Filter, ideal für Arbeiten bei beengten Platzverhältnissen
- Optimiert für SDS-plus® Bohrhämmer und Maschinen für die handgeführte Holzbearbeitung
- WIRELESS TOOL CONNECT Ready für eine kabellose Aktivierung des Saugers bei Einschalten der gekoppelten Maschine (mit WTC Funkmodul)
- Einfacher Transport und bequeme Anwendung durch Schultergurt oder Metall-Gürtelhaken
- Bis zu 14 Minuten Laufzeit (bei Einsatz eines 18 Volt / 2 Ah Akkus)
- Universalaufnahme, auch für Wettbewerbsmaschinen geeignet

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 66,0 / 82,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 1,5 \text{ dB(A)}$

TECHNISCHE DATEN DWH161N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Max. Unterdruck	95 mbar
Saugleistung	540 l/min.
Behältervolumen	0,21 l
Saugschlauch-Länge	1 m
Saugschlauch-Ø	32 mm
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	2,1 kg
Lieferumfang	Flexibler Saugschlauch (anti-statisch), Filterbox, inkl. HEPA-Filter, Schultergurt, Metall-Gürtelhaken

18 Volt Akku- und Netz- / Nass- und Trockensauger



- Stromversorgung über 230 Volt Netzanschluss oder alle DEWALT XR Akkus von 14,4 bis 54 Volt
- Einsetzbar als Nass- und Trockensauger
- Zertifizierter L-Klasse-Sauger zum Absaugen von Weichholzstäuben
- Mit Saug- und Blsvorrichtung
- Auswaschbarer Hochleistungsfilter fängt 99,7% aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron
- Integriertes Depot für Kabel, Schlauch, Fugen- und Bodendüse
- Langlebiger tritt- und knickfester 32 mm Saugschlauch mit 2 m Länge

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = 0,6 m/s² • K = 1,5 m/s²

TECHNISCHE DATEN DCV584L-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (14,4 und 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Aufnahmeleistung	300 Watt (bei 230 Volt)
Saugleistung	954 l/min.
Schutzklasse	IPX4
Behältervolumen	7,5 Liter
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	5,2 / 5,4 kg
Lieferumfang	Saugschlauch, Fugendüse, Bodendüse, HEPA-Hochleistungsfilter (DCV5801H), AirLock Absaug-Adapter (DWV9000), ohne Akkus und Ladegerät

54 Volt Akku-Sauger Nass / Trocken, M-Klasse



- Elektronische Volumenstrom-Überwachung mit akustischem Warnsignal bei Saugkraftabfall
- Konstant hohe Saugleistung durch automatische Filterreinigung im 15-Sekunden-Rhythmus
- WIRELESS TOOL CONTROL – automatisches Einschalten des Saugers bei entsprechend ausgestatteten Akku-Gerät oder via Fernbedienung
- T STAK™-kompatibel – einfach zu kombinieren mit allen Produkten aus dem T STAK™-Boxen- und -Zubehörprogramm

Emissionswerte:
 $L_{PA} / L_{WA} = 69,0 / 81,5 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,5 \text{ dB(A)}$

TECHNISCHE DATEN DCV586MK-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Max. Luftdurchsatz	1.482 l/min.
Max. Unterdruck	8,8 kPa
Behältervolumen trocken / nass	11 / 7,5 l
Staubklasse	M
Schlauchtyp	Antistatik, abriebfest
Schlauchlänge / Schlauch-Ø	2,4 m / 32 mm
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	8,75 kg
Lieferumfang	Fernbedienung, Saugschlauch, 5 Fleece-Staubbeutel, Bodenreinigungsset, T STAK™-Cart

STAUBABSAUGUNGEN

38 l Nass- und Trockensauger M-Klasse



- M-Klassifizierung geeignet für Weichholz-, Hartholz- und mineralische Stäube $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$
- Verbesserte Saugleistung gegenüber DWV902M-QS: +10% höherer Volumenstrom und +19% mehr Unterdruck
- Gleichbleibend hohe Saugleistung durch automatische Filterreinigung im 15-Sekunden-Rhythmus
- Elektronische Volumenstrom-Überwachung mit akustischem Warnsignal bei Saugkraftabfall
- Integrierte Steckdose mit Einschaltautomatik und 15 Sekunden Ausschaltverzögerung
- Praktische Adapterplatte (DWV9510-XJ) für die Aufnahme von T STAK™- und TOUGHSYSTEM® Boxen als Zubehör lieferbar

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 72,0 / 85,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 2,0 \text{ dB(A)}$



TECHNISCHE DATEN	DWV905M-QS	DWV905MKIT-QS
Aufnahmeleistung	1.400 Watt	
Max. Unterdruck	25,0 kPa	
Staubklasse	M	
Max. Luftdurchsatz	4.500 l/min.	
Max. Anschlusswert	3.600 Watt	
Behältervolumen	38 l	
Gewicht	15,0 kg	
Lieferumfang	32 mm Saugschlauch (4,6 m Länge), AirLock-Adapter, Stufenadapter, Staubsack	32 mm Saugschlauch (4,6 m Länge), AirLock-Adapter, Stufenadapter, Staubsack, 5x Fleece-Staubbeutel (DWV9402), Bodenreinigungs-Set (DE7901)

38 l Nass- und Trockensauger H-Klasse



- H-Klassifizierung geeignet für die Arbeit mit gefährlichen Stäuben (z. B. Schimmel, Glasfaser, Hartholz etc.) $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ (Keine Zulassung für Asbeststäube)
- Gleichbleibend hohe Saugleistung durch automatische Filterreinigung im 15-Sekunden-Rhythmus
- Elektronische Volumenstrom-Überwachung mit akustischem Warnsignal bei Saugkraftabfall
- Integrierte Steckdose mit Einschaltautomatik und 15 Sekunden Ausschaltverzögerung
- Praktische Adapterplatte (DWV9510-XJ) für die Aufnahme von T STAK™- und TOUGHSYSTEM® Boxen als Zubehör lieferbar

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 72,0 / 85,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 2,0 \text{ dB(A)}$



TECHNISCHE DATEN	DWV905H-QS
Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Max. Unterdruck	25,0 kPa
Staubklasse	H
Max. Luftdurchsatz	4.500 l/min.
Max. Anschlusswert	3.600 Watt
Behältervolumen	38 l
Gewicht	15,0 kg
Lieferumfang	32 mm Saugschlauch (4,6 m Länge), AirLock-Adapter, Stufenadapter, Staubsack

30 l Nass- und Trockensauger L-Klasse



- Absaugsystem mit konstant hoher Saugleistung durch automatische Filterreinigung im 15-Sekunden-Rhythmus
- Integrierte Steckdose mit Einschaltautomatik und Synchronüberwachung mit 15 Sekunden Ausschaltverzögerung
- Zulassung nach Staubklasse L

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 80,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$



TECHNISCHE DATEN	DWV901L-QS
Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Staubklasse	L
Max. Luftdurchsatz	4.080 l/min.
Max. Anschlusswert	2.200 Watt
Behältervolumen	30 l
Gewicht	9,5 kg
Lieferumfang	32 mm Saugschlauch, AirLock Absaug-Adapter, Staubsack

STAUBABSAUGUNGEN FÜR SCHLAGBOHRMASCHINEN & SDS-plus® KOMBIHÄMMER

SDS-plus® Universal-Staubabsaugung



- Universal-Staubabsaugung zum Bohren in Mauerwerk / Beton
- Passend zu allen DEWALT SDS-plus® Akku- und Elektro-Kombihammer-Modellen der 2 bis 3 kg Klasse und weiteren DEWALT Maschinen
- Einfache und werkzeuglose Befestigung an der Maschine
- Zum staubfreien Bohren in Verbindung mit einem M-Klasse-Sauger bzw. behelfsweise nutzbar als Auffangbehälter im Bohrdurchmesser
- Für Löcher mit bis zu 148 mm Tiefe und ohne Einschränkung im Bohrdurchmesser
- Befestigung an allen DEWALT Absaugsystemen via AirLock-Anschluss

TECHNISCHE DATEN

DWH201D-XJ

Passend zu Modellen	DCH133, DCH273, DCH274, DCH283 (siehe ab Seite 47), DCH333, DCH334 (siehe ab Seite 84), D25033, D25133 / D25134 / D25144, D25333, D25334 (siehe Seite 125), DCD996, DCD999 (siehe Seite 39), DWD524KS, DWD530KS (siehe Seite 121)
Kompatibel mit Spannhals-Ø	54 / 43 / 48 (DCD996) mm
Max. Bohrerlänge kurze / lange Hülse	160 / 250 mm
Max. Bohrtiefe kurze / lange Hülse	86 / 148 mm
Gewicht	0,7 kg
Lieferumfang	Universal-Staubabsaugung, Zusatzhandgriff, Absaugschlauch, 2 x Bohrhülse (kurz und lang), Spannhals-Adapter 48 mm / 54 mm, AirLock Absaug-Adapter

Staubabsaugung für Akku-Kombihammer



- Leistungsstarke Staubabsaugung mit gross dimensioniertem Auffangbehälter
- Antrieb über eigenen Motor
- Leistungsstarker HEPA-Filter
- Einfache und schnelle, werkzeuglose Befestigung
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Kompaktes und leichtes Design
- Ideal für Überkopparbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen

TECHNISCHE DATEN

D25303DH-XJ

Passend für	DCH273 (siehe Seite 47), DCH274 (siehe Seite 47)
Max. Bohr-Ø	16 mm
Max. Bohrerlänge	160 mm
Max. Bohrtiefe	125 mm
Gewicht	1,4 kg

Staubabsaugung für SDS-plus® Kombihammer



- Leistungsstarke Staubabsaugung mit HEPA-Filter
- Manuelle Filterreinigungsfunktion
- Werkzeuglose Befestigung der Staubabsaugung an der Maschine
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Ideal für Überkopparbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen

TECHNISCHE DATEN

D25304DH-XJ

Passend für	DCH283, DCH333 (siehe Seite 84), DCH334, D25333 (siehe Seite 125), D25334
Max. Bohr-Ø	26 mm
Max. Bohrerlänge	250 mm
Max. Bohrtiefe	180 mm
Gewicht	1,4 kg

Staubabsaugung für Akku-Kombihammer DCH263



- Leistungsstarke Staubabsaugung mit gross dimensioniertem Auffangbehälter
- Antrieb über eigenen Motor
- Leistungsstarker HEPA-Filter
- Einfache und schnelle, werkzeuglose Befestigung
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Kompaktes und leichtes Design
- Ideal für Überkopparbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen

TECHNISCHE DATEN

DWH205DH-XJ

Passend für	DCH263
Max. Bohr-Ø	38 mm
Max. Bohrerlänge	180 mm
Max. Bohrtiefe	180 mm
Gewicht	1,5 kg

STAUBABSAUGUNGEN FÜR KOMBI-, MEISSEL- & ABBRUCHHÄMMER

Staubbox-Absaug-Adapter für Staubabsaugungen



- Einfaches Leeren von vollen Staubboxen in 3 Schritten: Absaug-Adapter an M-Klasse-Sauger anschließen, volle Staubbox einsetzen und absaugen
- Volle Staubboxen werden in weniger als 30 Sekunden vollständig geleert
- Anwender sind zu jeder Zeit vor gesundheitsgefährdenden Stäuben geschützt
- Befestigung an allen DEWALT Absaugsystemen via AirLock-Anschluss

TECHNISCHE DATEN DWH079D-XJ

Passend für	D25303DH (siehe Seite 177), D25304DH (siehe Seite 177)
Gewicht	0,7 kg
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter



Staubabsaugung für Bohrarbeiten

Für



Kombi-
hämmer



- Einsetzbar mit allen SDS-max® Bohr- und Kombihämmern zum staubfreien Bohren bis zu 52 mm Durchmesser
- Kompatibel mit allen professionellen Industriesaugern
- Selbstständiges Festsaugen auf Oberflächen durch 2-Kammer-Einheit und robuste Gummidichtungen
- Haftung auf fast allen Mauerwerken, rauem Putz und ebenen Oberflächen
- Austauschbare Absaugringe für Bohrdurchmesser 0 bis 38 mm bzw. 38 bis 52 mm
- Bohrlochreinigungsdüsen – zum Säubern der Bohrlöcher von Staubresten vor dem Setzen von Anker

TECHNISCHE DATEN DWH050-XJ

Passend für	Kombihämmer: DCH481, DCH417, DCH614, DCH733, DCH735, DCH773, DCH775 (siehe ab Seite 84), D25481, D25614, D25733, D25773 (siehe ab Seite 128)
Lieferumfang	2 Bohrloch-Reinigungsdüsen, 2 austauschbare Absaugringe (0–38 / 38–52 mm Ø), Aufbewahrungstasche



Staubabsaugung für Bohr-, Meissel- und Abbrucharbeiten

Für



Kombi-,
Meissel-
und
Abbruch-
hämmer



- Einsetzbar mit allen DEWALT SDS-max® Kombi-, Meissel- und Abbruchhämmern
- Kompatibel mit allen professionellen Industriesaugern
- Drei Absaugdüsen in unterschiedlicher Länge für optimale Ergebnisse
- Einfache und werkzeuglose Montage
- Schlagfester Kunststoff sowie flexible Aufsätze garantieren eine lange Lebensdauer
- Für den Einsatz mit Spitz- und Flachmeisseln geeignet

TECHNISCHE DATEN DWH051-XJ

Passend für	Kombihämmer: DCH481, DCH417, DCH614, DCH733, DCH735, DCH773, DCH775 (siehe ab Seite 84), D25481, D25614, D25733, D25773 (siehe ab Seite 128), Meisselhämmer: DCH832, DCH892 (siehe Seite 86), D25810, D25832, D25872 (siehe Seite 130), Abbruchhämmer: D25911K, DCH911, D25966, DCH966 (siehe ab Seite 86)
Lieferumfang	Absaugdüsen, 2 Aufsatz-Adapterringe, Aufbewahrungstasche



Staubabsaugung für Abbrucharbeiten

Für



Sechskant

Abbruch-
Hämmer



- Einsetzbar mit allen 12 bis 30 kg Abbruchhämmern mit SDS-max® bzw. Sechskant-Aufnahme
- Kompatibel mit allen professionellen Industriesaugern
- Für den Einsatz mit Spitz- und Flachmeisseln bis 32 mm geeignet
- Schlagfester Kunststoff sowie flexible Staubdüse garantieren eine lange Lebensdauer
- Einfache und werkzeuglose Montage

TECHNISCHE DATEN DWH052-XJ

Passend für	D25911K, D25966, D25960, D25981 (siehe Seite 131)
Lieferumfang	Aufbewahrungstasche



STAUBABSAUGUNGEN FÜR 115, 125 & 230 mm WINKELSCHLEIFER

115 / 125 mm Winkelschleifer-Staubhaube



- Zum staubarmen Schleifen mineralischer Materialien
- Direkte Montage auf alle 115 und 125 mm DEWALT Winkelschleifer mit werkzeugloser Schutzhauben-Schnellverstellung
- Optimaler Einsatz mit DEWALT Zubehör
- Maximale Topfscheibenhöhe von 30,5 mm
- Randnahe Arbeiten durch schiebbares Segment
- AirLock-kompatibel für schnellen und einfachen Anschluss an ein Absaugsystem



TECHNISCHE DATEN

DWE46150-XJ

Für Scheiben-Ø	115 mm, 125 mm
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter

125 mm Winkelschleifer-Schutzhaube für Betonarbeiten



- Drehbarer Absaug-Anschluss für eine effektive Entstaubung ohne Abknicken des Saugschlauches, AirLock-kompatibel
- Grossvolumige Absaugöffnung für optimalen Luftstrom ohne Blockaden
- Tauchschnitt-Funktion für staubfreie Tauchschnitte in alle Materialien
- Schnitttiefeinstellung: Einfache und exakte Einstellung der Einschnitttiefe
- Robuster Stahlschuh für höhere Belastbarkeit und noch längere Lebensdauer
- Grosses Sichtfenster für einen ungehinderten Blick auf die Schnittfläche und noch exaktere Schnitte
- Kompaktes und leichtes Design
- AirLock-kompatibel für schnellen und einfachen Anschluss an ein Absaugsystem



TECHNISCHE DATEN

DWE46225-XJ

Max. Scheiben-Ø	125 mm
Max. Schnitttiefe	35 mm
Tauchschnitte	Ja
Absauganschluss	Drehbar
Führungsrollen	Ja
Gewicht	0,8 kg
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter

230 mm Winkelschleifer-Schutzhaube für Betonarbeiten



- Drehbarer Absaug-Anschluss für eine effektive Entstaubung ohne Abknicken des Saugschlauches, AirLock-kompatibel
- Grossvolumige Absaugöffnung für optimalen Luftstrom ohne Blockaden
- Tauchschnitt-Funktion für staubfreie Tauchschnitte in alle Materialien
- Schnitttiefeinstellung: Einfache und exakte Einstellung der Einschnitttiefe
- Robuster Stahlschuh für höhere Belastbarkeit und noch längere Lebensdauer
- Grosses Sichtfenster für einen ungehinderten Blick auf die Schnittfläche und noch exaktere Schnitte
- Kompaktes und leichtes Design
- AirLock-kompatibel für schnellen und einfachen Anschluss an ein Absaugsystem



TECHNISCHE DATEN

DWE46229-XJ

Max. Scheiben-Ø	230 mm
Max. Schnitttiefe	60 mm
Tauchschnitte	Ja
Absauganschluss	Drehbar
Führungsrollen	Ja
Gewicht	1,0 kg
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter

ZUBEHÖR NASS- & TROCKENSAUGER

Zubehör für 54 Volt Akku-Sauger Nass- / Trocken / M-Klasse DCV586MK-XJ

Artikel-Nummer Beschreibung

DCV5861-XJ	Ersatzfilter (2 Stück)
DCV9401-XJ	5 x Papier-Staubbeutel
DCV9402-XJ	5 x Fleece-Staubbeutel

Zubehör M- und L-Klasse Nass- / Trockensauger (18 Volt-, 230 Volt-Maschinen)

Artikel-Nummer Beschreibung

DCV5011H-XJ	HEPA-Ersatzfilter für DCV501L
DCV5801H-XJ	HEPA-Ersatzfilter für DCV582 / DCV584L
DWV9340-XJ	Ersatzfilter (2er-Pack), für DWV905M, DWV900L / DWV901L und DWV902 M/L „Type 2“
DWV9345-XJ	Ersatzfilter (2er-Pack), für DWV905H
DWV9350-XJ	7-tlg. Reinigungs-Set, bestehend aus: 3 Metallrohre (2 x gerade, 1 x gebogen), Fugendüse, Bodendüse, Polsterbürste, AirLock Absaug-Adapter, passend für alle Netz- und Akku-Absaugsysteme von DEWALT
DWV9315-XJ	Absaugschlauch – 4 m, für DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9316-XJ	Anti-statischer Absaugschlauch – 4 m, für DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9400-XJ	Plastik-Auffangbeutel – 5 Pack, für DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9401-XJ	Papier-Staubbeutel – 5 Stück, für DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9402-XJ	Fleece-Staubbeutel – 5 Stück, für DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L



DCV5011H-XJ



DWV9316-XJ



DWV9350-XJ

AirLock Y-Adapter-Set



- Zum Anschluss von Absauganlagen an DEWALT Tischkreissägen mit zwei Absaugpunkten
- Schnelle und sichere Verbindung durch das patentierte DEWALT AirLock-System
- Anschluss maschinenseitig mit Drehausgleich

TECHNISCHE DATEN

DWV9470-XJ

Absaugschlauch-Länge	2 x 1,4 m
Absaugschlauch-Ø	32 mm
Anschluss	AirLock
Lieferumfang	Y-Adapter, 2 x flexibler Saugschlauch (je 32 mm / 1,4 m), 2 x AirLock Absaug-Adapter (DWV9000-XJ)

T STAK™ & TOUGHSYSTEM®-Adapterplatte für Staubsauger



- Adapterplatte zur Befestigung von T STAK™- und TOUGHSYSTEM® Systemboxen auf DEWALT Staubsaugern
- Ermöglicht den einfachen und sicheren Transport von Ausrüstung auf dem Sauger
- Kompatibel mit folgenden Staubsaugermodellen: DWV902 & DWV905 in allen Ausführungen

TECHNISCHE DATEN

DWV9510-XJ

Belastbarkeit	ca. 30 kg
Max. Aufbauhöhe	40 cm
Kompatibel mit	DWV902M, DWV905M, DWV905H
Gewicht	1,25kg
Masse (B x T x H)	31,5 x 54,8 x 8,3 cm

AirLock Absaug-Adapter

Artikel-Nummer	Beschreibung
DWV9000-XJ	Universaladapter mit Drehausgleich, 35 mm auf 35 mm, verhindert das Verdrehen des Saugerschlauches
DWV9110-XJ	Konus-Adapter 35 mm auf 29 / 30 / 35 mm
DWV9120-XJ	Stufenadapter, 35 mm auf 35–38 mm, schnelle und einfache Verbindung zwischen Werkzeug und Saugerschlauch
DWV9130-XJ	Adapter, 35 mm auf 35 mm, schnelle und einfache Verbindung zwischen Werkzeug und Saugerschlauch
DWV9150-XJ	Winkeladapter, 35 mm auf 35 mm, schnelle und einfache Verbindung zwischen Werkzeug und Saugerschlauch
DWV9220-XJ	Adapter-Set Holz, beinhaltet DWV9000, 3 x DWV9130, DWV9120, DWV9150
DWV9210-XJ	3-tlg. Adapter-Set Bauhandwerk, beinhaltet DWV9000, DWV9120 und DWV9130



DWV9000-XJ



DWV9110-XJ



DWV9120-XJ



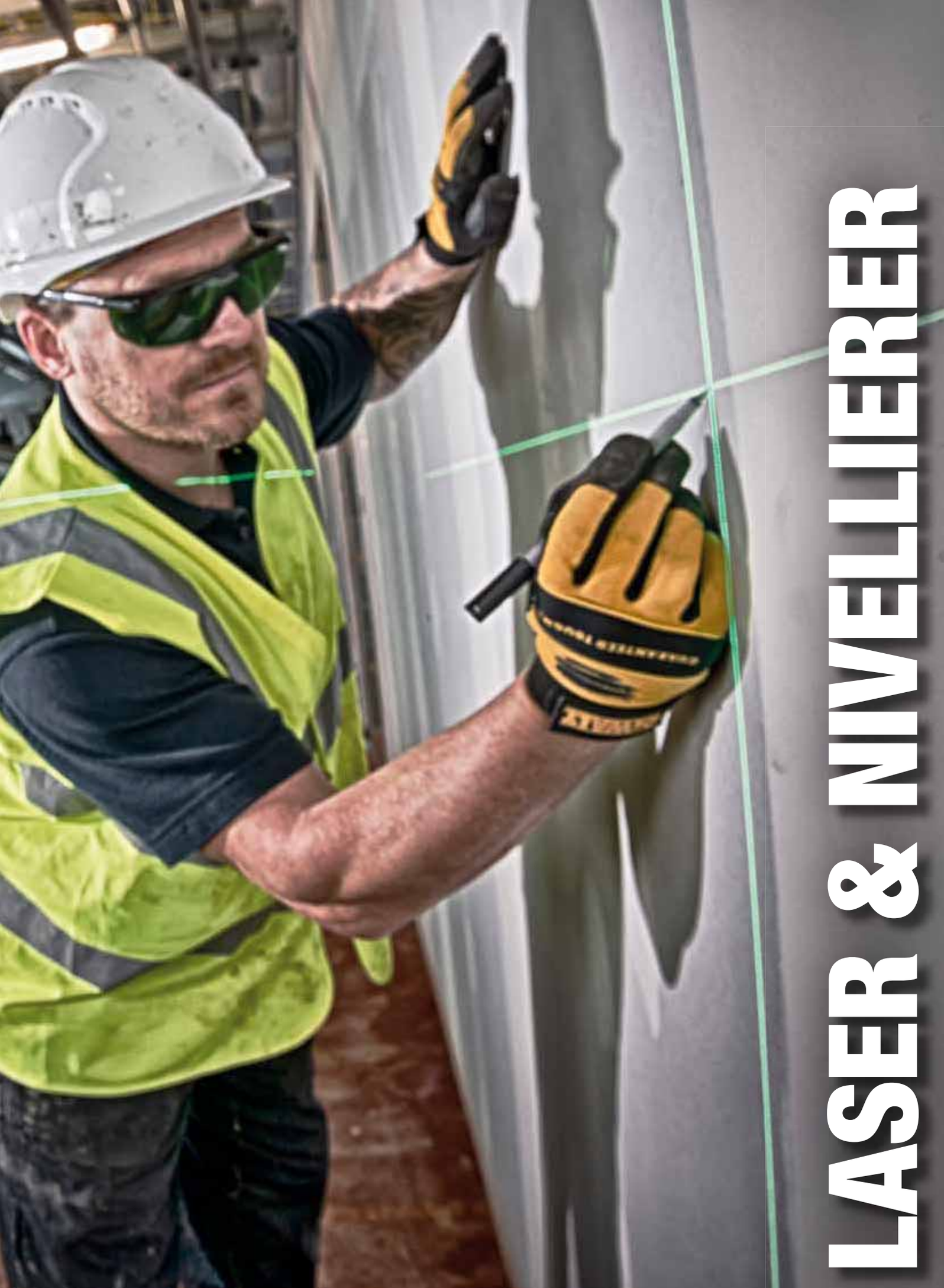
DWV9130-XJ



DWV9150-XJ







LASER & NIVELLIERER

KREUZLINIEN-LASER & AKKU-KREUZLINIEN-LASER

Kreuzlinien-Laser, rot



- Exakte, selbstnivellierende Kreuzlinienprojizierung für horizontale und vertikale Ausrichtungen
- Zwei-Tasten-Bedienung
- Leicht positionierbarer Magnetwinkel zur einfachen Befestigung an Metallflächen
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892-XJ (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Robustes, feuchtigkeitsgeschütztes und vollgummiertes Gehäuse für Einsatz auch unter schweren Bedingungen
- Mit praktischem Batteriebetrieb bis zu 40 Stunden



TECHNISCHE DATEN

DW088K-XJ

Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 0,3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	bis 15 m (bis 50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	3 x 1,5 Volt (LR6-Batterien)
Stativaufnahme	1/4"
Lieferumfang	3 x AA-Batterien, Wandhalterung, Transportkoffer

Kreuzlinien-Laser, grün



- Exakte, selbstnivellierende Kreuzlinienprojizierung
- Horizontale und vertikale Selbstnivellierung bis +/- 4°
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G-XJ (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- 2 Tasten-Bedienung mit Batterieanzeige für einfache Handhabung
- Leicht positionierbare Magnetwinkel zur einfachen Befestigung an Metallflächen
- Robustes, feuchtigkeitsgeschütztes und vollgummiertes Gehäuse für Einsatz auch unter schweren Bedingungen
- Mit praktischem Batteriebetrieb für über 30 Stunden Laufzeit



TECHNISCHE DATEN

DW088CG-XJ

Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	15 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	3 x 1,5 Volt (LR6-Batterien)
Stativaufnahme	1/4"
Lieferumfang	3 x AA-Batterien, Wandhalterung, Transportkoffer

Akku-Kreuzlinien-Laser, grün



- Problemloser, exakter Einsatz durch automatische Selbstnivellierung
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 18 Volt / 2 Ah XR Akku
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Ideal für den Alltagseinsatz durch magnetgedämpftes Pendel und Schutzklasse IP54
- Pendelsperre zum Schutz der inneren Komponenten
- Drehbare Magnethalterung zum Befestigen des Lasers an Metallflächen
- Letzte Einstellung – Gerät ruft automatisch die zuletzt gewählte Betriebseinstellung auf, wenn die Pendelsperre deaktiviert wird

DCLE34021D1



TECHNISCHE DATEN

DCLE34021D1-QW

DCLE34021N-XJ

Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2	
Nivelliergenauigkeit	+/- 0,3 mm / 10 m	
Autom. Nivellierbereich	+/- 4°	
Lasersichtbarkeit	30 m (bis 50 m mit Empfänger)	
Anzahl der Strahlen	2	
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal	
Stromversorgung	18 Volt XR Akku	
Stativaufnahme	1/4" und 5/8" (in der Halterung integriert)	
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Zieltafel, Halterung, Transportkoffer	wie D1-Version, aber ohne Akku, Ladegerät und Zubehör

AKKU-KREUZLINIEN-LASER

Akku-Kreuzlinien-Laser, grün



DCE088D1G18

IP 54 10,8V 12V 18V

- Mit je einer Horizontal- und Vertikal-Laserlinie
- Grüne Laserdiode für bessere Sichtbarkeit im Innen- und besonders im Außenbereich
- Automatische Selbstnivellierung mit hoher Genauigkeit innerhalb weniger Sekunden
- Einstellknopf zur Durchführung von manueller Feineinstellung auf horizontaler Achse, um vertikalen Balken zu bewegen
- Magnethalterung zum Befestigen des Lasers an Metallflächen
- Pendelsperre verhindert Schäden an inneren Komponenten
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G-XJ (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 50 m
- Einsetzbar mit allen 18, 12 und 10,8 Volt XR Akkus von DEWALT

TECHNISCHE DATEN	DCE088D1G18-QW	DCE088NG18-XJ
Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2	
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m	
Autom. Nivellierbereich	+/- 4°	
Lasersichtbarkeit	40 m (bis 50 m mit Empfänger)	
Anzahl der Strahlen	2	
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal	
Stromversorgung	10,8, 12 oder 18 Volt XR Akku	
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"	
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box	wie D1G18-Version, aber ohne Akku und Ladegerät

**KOMPATIBEL
MIT 12 VOLT
UND 18 VOLT
XR AKKU**



2 PUNKT- / KREUZLINIEN-LASER & AKKU-2 PUNKT- / KREUZLINIEN-LASER

2 Punkt- / Kreuzlinien-Laser, rot



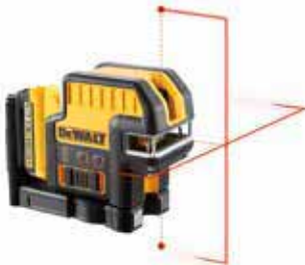
- Selbstnivellierender Linienlaser mit Lotstrahl auf- und abwärts
- Pulsmodus zur Verwendung mit Empfänger
- Magnetgedämpftes Pendel
- Integrierte Magnethalterung mit 1/4"-Aufnahme
- Arbeitsbereich: 100 m mit Empfänger
- Gut sichtbarer Abwärts-Lotstrahl

TECHNISCHE DATEN

DW0822-XJ

Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 2 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	bis 15 m (bis 50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen / Punkte	2 / 2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Lotpunkte	2 x vertikal
Stromversorgung	3 x 1,5 Volt (LR6-Batterien)
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	3 x AA-Batterien, Koffer

Akku-2 Punkt- / Kreuzlinien-Laser, rot



- Selbstnivellierender Linienlaser
- Lotfunktion aufwärts und abwärts
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Im Akku-Betrieb bis zu 50 Stunden (Punkte) und 14 Stunden (Linien)
- Magnetwinkel zur einfachen Befestigung an Metallflächen
- Robustes Design und gummiertes Gehäuse (feuchtigkeitsgeschützt)
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892-XJ (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m

TECHNISCHE DATEN

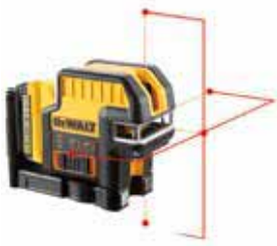
DCE0822D1R-QW

Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	15 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen / Punkte	2 / 2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Lotpunkte	2 x vertikal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box



AKKU-5 PUNKT- / KREUZLINIEN-LASER

Akku-5 Punkt- / Kreuzlinien-Laser, rot



- Selbstnivellierender Linienlaser mit Lotfunktion aufwärts und abwärts und drei horizontalen Punkten
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Im Akku-Betrieb bis zu 50 Stunden (Punkte) und 14 Stunden (Linien)
- Magnetwinkel zur einfachen Befestigung an Metallflächen
- Robustes Design und gummiertes Gehäuse (feuchtigkeitsgeschützt)
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892-XJ (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m

IP 65 10,8V 12V

TECHNISCHE DATEN

DCE0825D1R-QW

Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	15 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen / Punkte	2 / 5
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Lotpunkte	2 x vertikal / 3 x horizontal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

Akku-5 Punkt- / Kreuzlinien-Laser, grün



- Selbstnivellierender Linienlaser mit Lotfunktion aufwärts und abwärts und drei horizontalen Punkten
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Im Akku-Betrieb bis zu 50 Stunden (Punkte) und 14 Stunden (Linien)
- Magnetwinkel zur einfachen Befestigung an Metallflächen
- Robustes Design und gummiertes Gehäuse (feuchtigkeitsgeschützt)
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m

IP 65 10,8V 12V

TECHNISCHE DATEN

DCE0825D1G-QW

Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	bis 30 m (bis 50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen / Punkte	2 / 5
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Lotpunkte	2 x vertikal / 3 x horizontal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

KOMPATIBEL MIT 12 VOLT UND 18 VOLT XR AKKU



Akku-5 Punkt- / Kreuzlinien-Laser, grün



- Mit je einer Horizontal- und Vertikal-Laserlinie sowie 5 Lot-Punkten
- Grüne Laserdiode für bessere Sichtbarkeit im Innen- und besonders im Außenbereich
- Automatische Selbstnivellierung mit hoher Genauigkeit innerhalb weniger Sekunden
- Einstellknopf zur Durchführung von manueller Feineinstellung
- Magnethalterung zum Befestigen des Lasers an Metallflächen
- Pendelsperre hilft Schäden an inneren Komponenten zu verhindern
- Permanenter Pulsmodus für Einsatz mit Detektor (DE0892G-XJ als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Einsetzbar mit allen 18, 12 und 10,8 Volt XR Akkus von DEWALT

IP 54 10,8V 12V 18V

TECHNISCHE DATEN

DCE825NG18-XJ

Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	30 m (bis 50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen / Punkte	2 / 5
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Lotpunkte	2 x vertikal / 3 x horizontal
Stromversorgung	10,8, 12 oder 18 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box, ohne Akku und Ladegerät

360° AKKU-MULTILINIEN-LASER

360° Akku-Multilini-Laser, rot



- Selbstnivellierende 360° Linie mit zusätzlicher Vertikallinie
- Pendelsperre hilft Schäden an inneren Komponenten zu verhindern
- Pulsmodus zur Verwendung mit Empfänger
- Magnetgedämpftes Pendel
- Mit höhenverstellbarem Ministativ

TECHNISCHE DATEN DW0811-XJ

Laserdiode	630–680 nm Klasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 4 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	20 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen / Punkte	1 / 1
Strahlenrichtung	1 x horizontal / 1 x vertikal
Stromversorgung	3 x 1,5 Volt (LR6-Batterien)
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	3 x AA-Batterien, Koffer

2x 360° Akku-Multilini-Laser, rot



- Problemloser, exakter Einsatz durch automatische Selbstnivellierung
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger (DE0892 – als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Ideal für den Alltagseinsatz durch magnetgedämpftes Pendel und Schutzklasse IP65
- Robustes Design und gummiertes Gehäuse

TECHNISCHE DATEN DCE0811D1R-QW

Laserdiode	630–680 nm Klasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	20 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

2x 360° Akku-Multilini-Laser, grün

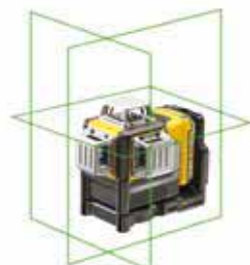


- Problemloser, exakter Einsatz durch automatische Selbstnivellierung
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger (DE0892G – als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Ideal für den Alltagseinsatz durch magnetgedämpftes Pendel und Schutzklasse IP65
- Robustes Design und gummiertes Gehäuse
- Pendelsperre hilft Schäden an inneren Komponenten zu verhindern

TECHNISCHE DATEN DCE0811D1G-QW

Laserdiode	510–530 nm Klasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	35 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

3x 360° Akku-Multilini-Laser, grün



- Problemloser, exakter Einsatz durch automatische Selbstnivellierung
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Ideal für den Alltagseinsatz durch magnetgedämpftes Pendel und Schutzklasse IP65
- Kompaktes Design
- Pendelsperre hilft Schäden an inneren Komponenten zu verhindern

TECHNISCHE DATEN DCE089D1G-QW

Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	35 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	3
Strahlenrichtung	2x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

360° AKKU-MULTILINIEN-LASER



3 x 360° Akku-Multilinien-Laser, grün



DCLE34031N

IP 54 18V

- Kompatibel mit 18 Volt XR Akkus
- 3 x 360° selbstnivellierende Linien
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Bessere Strahlsichtbarkeit durch grüne Laserstrahlodiode
- Drehbare Magnethalterung zum Befestigen des Lasers an Metallflächen
- Pendelsperre hilft Schäden an inneren Komponenten zu verhindern
- IP54-geschützt

TECHNISCHE DATEN

	DCLE34031D1-QW	DCLE34031N-XJ
Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2	
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m	
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°	
Lasersichtbarkeit	40 m (50 m mit Empfänger)	
Anzahl der Strahlen	3	
Strahlenrichtung	2x vertikal / 1x horizontal	
Stromversorgung	18 Volt XR Akku	
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"	
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zielkarte und Transportkoffer	wie D1-Version, aber ohne Akku und Ladegerät

3 x 360° Akku-Multilinien-Laser, grün



DCE089D1G18

IP 54 10,8V 12V 18V

- Kompatibel mit 12 und 18 Volt XR Akkus
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit
- 3 x 360° selbstnivellierende Linien
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Einstellknopf zur Durchführung von manueller Feineinstellung auf horizontaler Achse, um vertikalen Balken zu bewegen
- Bessere Strahlsichtbarkeit durch grüne Laserstrahlodiode
- Magnethalterung zum Befestigen des Lasers an Metallflächen
- Pendelsperre hilft Schäden an inneren Komponenten zu verhindern
- IP54-geschützt

TECHNISCHE DATEN

	DCE089D1G18-QW	DCE089NG18-XJ
Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2	
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m	
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°	
Lasersichtbarkeit	40 m (50 m mit Empfänger)	
Anzahl der Strahlen	3	
Strahlenrichtung	2x vertikal / 1x horizontal	
Stromversorgung	10,8, 12 oder 18 Volt XR Akku	
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"	
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box	wie D1G18-Version, aber ohne Akku und System-Schnellladegerät

AKKU-ROTATIONS-LASER

1 Punkt- / Akku-Rotations-Laser, rot



IP 54 18V

- Vollautomatischer und selbstnivellierender Rotations-Laser mit zusätzlicher Lot-Funktion
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 18 Volt / 2 Ah XR Akku
- Laser kann durch Umsetzen um 90° sowohl vertikal als auch horizontal genutzt werden
- Robust und stossfest durch speziell gummiertes Kunststoffgehäuse sowie wasser- und staubgeschützt
- Scan- bzw. Abtastmodus für gezieltes Arbeiten in begrenzten räumlichen Bereichen
- Sehr hohe Reichweite bei Einsatz eines elektronischen Empfängers, Arbeitsbereich 450 m
- Elektronischer Neigungsmodus ermöglicht einen Neigungsbereich von +/- 10° durch Achsneigungsfunktion in 2 Richtungen

TECHNISCHE DATEN	DCE074D1R-QW
Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 6 mm / 30 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 5°
Lasersichtbarkeit	45 m (225 m mit Empfänger)
Strahlenrichtung	360° Rotation horizontal oder vertikal
Lotpunkte	1 (Lot aufwärts)
Stromversorgung	18 Volt XR Akku
Stativaufnahme	5/8"
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, elektronischer Empfänger, T STAK™-Box VI

2 Punkt- / Akku-Rotations-Laser, rot



IP 67 18V

- Vollautomatischer und selbstnivellierender Rotations-Laser mit zusätzlich doppelter Lot-Funktion
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 18 Volt / 2 Ah XR Akku
- Laser kann durch Umsetzen um 90° sowohl vertikal als auch horizontal genutzt werden
- Robust und stossfest durch speziell gummiertes Kunststoffgehäuse sowie wasser- und staubgeschützt
- Scan- bzw. Abtastmodus für gezieltes Arbeiten in begrenzten räumlichen Bereichen
- Sehr hohe Reichweite bei Einsatz eines elektronischen Empfängers, Arbeitsbereich 600 m
- Elektronischer Neigungsmodus ermöglicht einen Neigungsbereich von +/- 10° durch doppelte Achsneigungsfunktion in alle 4 Richtungen

TECHNISCHE DATEN	DCE079D1R-QW
Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 30 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 5°
Lasersichtbarkeit	60 m (300 m mit Empfänger)
Strahlenrichtung	360° Rotation horizontal oder vertikal
Lotpunkte	2 (Lot auf- und abwärts)
Stromversorgung	18 Volt XR Akku
Stativaufnahme	5/8"
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, elektronischer Empfänger, T STAK™-Box VI

2 Punkt- / Akku-Rotations-Laser, grün



IP 67 18V

- Vollautomatischer und selbstnivellierender Rotations-Laser mit zusätzlich doppelter Lot-Funktion
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 18 Volt / 2 Ah XR Akku
- Laser kann durch Umsetzen um 90° sowohl vertikal als auch horizontal genutzt werden
- Robust und stossfest durch speziell gummiertes Kunststoffgehäuse sowie wasser- und staubgeschützt
- Scan- bzw. Abtastmodus für gezieltes Arbeiten in begrenzten räumlichen Bereichen
- Sehr hohe Reichweite bei Einsatz eines elektronischen Empfängers, Arbeitsbereich 600 m
- Elektronischer Neigungsmodus ermöglicht einen Neigungsbereich von +/- 10° durch doppelte Achsneigungsfunktion in alle 4 Richtungen

TECHNISCHE DATEN	DCE079D1G-QW
Laserdiode	515–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 30 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 5°
Lasersichtbarkeit	76 m (300 m mit Empfänger)
Strahlenrichtung	360° Rotation horizontal oder vertikal
Lotpunkte	2 (Lot auf- und abwärts)
Stromversorgung	18 Volt XR Akku
Stativaufnahme	5/8"
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, elektronischer Empfänger, T STAK™-Box VI

2 Punkt- / Akku-Rotations-Laser, rot



IP 67 TOOL CONNECT 18V

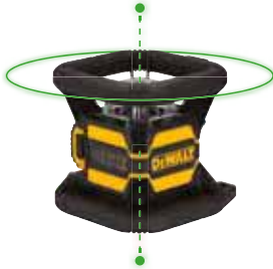
- Vollautomatischer und selbstnivellierender Rotations-Laser mit zusätzlich doppelter Lot-Funktion
- Kompatibel mit der DEWALT Tool Connect App zur Steuerung wichtiger Funktionen mit dem Smartphone (per Bluetooth)
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 18 Volt / 2 Ah XR Akku
- Laser kann durch Umsetzen um 90° sowohl vertikal als auch horizontal genutzt werden
- Robust und stossfest durch speziell gummiertes Kunststoffgehäuse sowie wasser- und staubgeschützt
- Scan- bzw. Abtastmodus für gezieltes Arbeiten in begrenzten räumlichen Bereichen
- Sehr hohe Reichweite bei Einsatz eines elektronischen Empfängers, Arbeitsbereich 600 m
- Elektronischer Neigungsmodus ermöglicht einen Neigungsbereich von +/- 10° durch doppelte Achsneigungsfunktion in alle 4 Richtungen (auch einstellbar über die Tool Connect App)

TECHNISCHE DATEN	DCE080D1RS-QW
Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 30 m
Autom. Nivellierungsbereich	≥ 5°
Lasersichtbarkeit	80 m (300 m mit Empfänger)
Strahlenrichtung	360° Rotation horizontal oder vertikal
Lotpunkte	2 (Lot auf- und abwärts)
Stromversorgung	18 Volt XR Akku
Stativaufnahme	5/8"
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, elektronischer Empfänger, T STAK™-Box VI

AKKU-ROTATIONS-LASER & LASER-DISTANZMESSER



2 Punkt- / Akku-Rotations-Laser, grün



- Vollautomatischer und selbstnivellierender Rotations-Laser mit zusätzlich doppelter Lot-Funktion
- Kompatibel mit der DEWALT Tool Connect App zur Steuerung wichtiger Funktionen mit dem Smartphone (per Bluetooth)
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 18 Volt / 2 Ah XR Akku
- Laser kann durch Umsetzen um 90° sowohl vertikal als auch horizontal genutzt werden
- Robust und stossfest durch speziell gummiertes Kunststoffgehäuse sowie wasser- und staubgeschützt
- Scan- bzw. Abtastmodus für gezieltes Arbeiten in begrenzten räumlichen Bereichen
- Sehr hohe Reichweite bei Einsatz eines elektronischen Empfängers, Arbeitsbereich 600 m
- Elektronischer Neigungsmodus ermöglicht einen Neigungsbereich von +/- 10° durch doppelte Achsneigungsfunktion in alle 4 Richtungen (auch einstellbar über die Tool Connect App)

TECHNISCHE DATEN	DCE080D1GS-QW
Laserdiode	515–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 1,5 mm / 30 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 5°
Lasersichtbarkeit	80 m (300 m mit Empfänger)
Strahlenrichtung	360° Rotation horizontal oder vertikal
Lotpunkte	2 (Lot auf- und abwärts)
Stromversorgung	18 Volt XR Akku
Stativaufnahme	5/8"
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, elektronischer Empfänger, T STAK™-Box VI

Laser-Distanzmesser (100 Meter)



- Farbdisplay
- Bluetooth-Konnektivität
- Nutzung mit der Tool Connect App zur Bearbeitung und Weiterleitung der Messergebnisse
- Robustes Design mit teilgummiertem Gehäuse
- Längen-, Flächen- und Volumen-, Höhen-, Dauermessung
- Bis zu 20 Messungen speicherbar
- Dreieckfunktion zur Berechnung der Raumwinkel
- Interner Neigungssensor Winkel bis +/- 45° zum Messen von Entfernungen mit Hindernissen sowie konstante Messungen von Neigungen
- Stativaufnahme 1/4"

TECHNISCHE DATEN	DW03101-XJ
Laserdiode	635 nm Laserklasse 2
Messtoleranz	+/- 1,5 mm / 10 m
Messeinheiten	m / Zoll / Inch / ft
Reichweite	0,15–100 m
Stromversorgung	3 x AAA-Batterien
Messungen	bis zu 3.000 pro Batterieladung
Stativaufnahme	1/4"
Lieferumfang	3 x AAA-Batterien, Schutzetui

Laser-Distanzmesser (50 Meter)



- Farbdisplay
- Bluetooth-Konnektivität
- Nutzung mit der Tool Connect App zur Bearbeitung und Weiterleitung der Messergebnisse
- Robustes Design mit teilgummiertem Gehäuse
- Messung von der Vorder- und Hinterkante des Gerätes
- Längen-, Flächen- und Volumen-, Höhen-, Dauermessung
- Bis zu 5 Messungen speicherbar
- Höhenmessung: Mit der Pythagoras-Berechnung misst der LDM kombinierte Höhen von Wänden, sowohl über als auch unter der Horizontalen
- Stativaufnahme 1/4"

TECHNISCHE DATEN	DW03050-XJ
Laserdiode	635 nm Laserklasse 2
Messtoleranz	+/- 1,5 mm / 10 m
Messeinheiten	m / Zoll / Inch / ft
Reichweite	0,15–50 m
Stromversorgung	3 x AAA-Batterien
Messungen	bis zu 3.000 pro Batterieladung
Stativaufnahme	1/4"
Lieferumfang	3 x AAA-Batterien, Schutzetui

DISTANZMESSER & NIVELLIERER

Laser-Distanzmesser (30 Meter)



- Bluetooth-Konnektivität
- Nutzung mit der Tool Connect App zur Bearbeitung und Weiterleitung der Messergebnisse
- Robustes Design mit teilkummertem Gehäuse
- Längen-, Flächen- und Volumenmessung; Addieren und Subtrahieren der Messungen
- Kontinuierliche Messungen ermöglichen es, definierte Längen abzutragen
- Schwarzes Display mit weisser Schrift für eine bessere Lesbarkeit der Daten
- Letzte 4 Messungen auf dem Display ablesbar
- Messung von der Vorder- und Hinterkante des Gerätes



TECHNISCHE DATEN DW099S-XJ

Laserdiode	635 nm Laserklasse 2
Messtoleranz	+/- 2 mm / 10 m
Messeinheiten	m / Zoll / Inch / ft
Reichweite	1–30 m
Stromversorgung	2 x AAA-Batterien
Messungen	bis zu 3.000 pro Batterieladung
Lieferumfang	2 x 1,5 Volt Batterien (AAA)

Laser-Distanzmesser (30 Meter)



- Laserentfernungsmesser mit Zwei-Knopf-Klick-Messung für einfache Handhabung
- Reichweite von bis zu 30 m mit einer Abweichung von max. +/- 3 mm auf 10 m
- Optimale Endnutzer-Funktionen wie Längen-, Flächen-, Volumen- und Pythagorasmessung
- Bis zu 3.000 Messungen pro Batterie-Satz (2 x 1,5 Volt (AAA) Batterien)
- Speicherung der letzten 3 Messergebnisse auf dem Bildschirm



TECHNISCHE DATEN DWHT77100-XJ

Laserdiode	635 nm Laserklasse 2
Messtoleranz	+/- 3 mm / 10 m
Messeinheiten	m / in / ft
Reichweite	0,2–30 m
Stromversorgung	2 x (AAA) Batterien
Messungen	bis zu 3.000 pro Batteriesatz
Lieferumfang	2 x 1,5 Volt Batterien (AAA), Schutzetui

Taschen-Laser-Distanzmesser (16 Meter)



- Laser-Entfernungsmesser für einfache Messaufgaben mit Ein-Knopf-Klick-Messung
- Robustes Design mit teilkummertem Gehäuse
- Reichweite von bis zu 16 m mit einer Abweichung von max. +/- 6 mm auf 10 m
- Schwarzes Display mit weisser Schrift für bessere Sichtbarkeit
- Eingebauter 3,7 Volt Lithium-Ionen-Akku für längere Laufzeit (bis zu 1.000 Messungen bei vollständiger Ladung)
- USB Ladegeschwindigkeit 2,5 Stunden von komplett entleert bis vollständig geladen
- Automatische Abschaltung nach 90 Sekunden
- Kontinuierliche Messfunktion

TECHNISCHE DATEN DW055PL-XJ

Laserdiode	635 nm Laserklasse 2
Messtoleranz	+/- 6 mm / 10 m
Messeinheiten	m / in / ft
Reichweite	0,1–16 m
Stromversorgung	3,7 Volt Lithium-Ionen-Akku
Messungen	bis zu 1.000 pro Batterieladung
Lieferumfang	USB-Ladekabel

Halbautomatik-Nivellierer, rot



- Leichte Ablesbarkeit der Dosenlibelle durch präzises Pentaprisma
- Vielseitig einsetzbar durch Winkelmessung im 360° Horizontalkreis



TECHNISCHE DATEN DW096PK-XJ

Vergrößerung	26-fach
Nivelliergenauigkeit	Doppel-Nivellement, +/- 2 mm / km
Reichweite	100 m
Umrechnungsfaktor	1:100
Stativaufnahme	5/8"
Lieferumfang	Aluminium-Stativ mit Höheneinstellung, Alu-Messlatte, Lot, Koffer

ZUBEHÖR LASER- & VERMESSUNGSTECHNIK

Neigungsadapter für Rotationslaser

DE0738-XJ

Neigungseinstellung 0–90°



Laserzieltafel, rot

DE0730-XJ



Laserzieltafel, grün

DE0730G-XJ



Lasersichtbrille, grün

DE0714G-XJ



Empfänger für rote Linienlaser, bis 50 m

DE0892-XJ

Lieferumfang Halterung



Empfänger für grüne Linienlaser bis 50 m

DE0892G-XJ

Lieferumfang Halterung



Teleskopstab, 1/4"-Aufnahme

DE0882-XJ

Höhenverstellbar bis 3,40 m



Aluminium-Messlatte

DE0737-XJ

Einstellbereich bis 2,4 m
Mit integrierter Wasserwaage



Aluminium-Stativ, 5/8"-Aufnahme

DE0735-XJ

Höhenverstellbar 1,2–2,84 m



Aluminium-Stativ, 5/8"-Aufnahme

DE0736-XJ

Höhenverstellbar 1,04–1,73 m



Aluminium-Stativ, 1/4"-Aufnahme

DE0881T-XJ

Höhenverstellbar 0,75–1,84 m
Mit schwenkbarem Kopf







NAGLER & KOMPRESSOREN

18 Volt Akku-Nagler (90 mm)



- Einschlagenergie in 2 Stufen für materialgerechte und nagelspezifische Arbeiten einstellbar
- Mit Einzel- oder Dauerauslösung einsetzbar, ideal auch für Serienbefestigungen
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung mittels Stellrad
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Auslösen
- Profilierte Kontaktspitze für sicheres Ansetzen
- Problemloser Einsatz bei niedrigen Temperaturen durch innovatives Antriebssystem

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $3,8 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCN692P2-QW	DCN692N-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 5 Ah	
Nageltyp	D-Kopf und aussenmittiger Rundkopf	
Nagellänge	50–90 mm (Weichholz), 50–63 mm (Hartholz)	
Nagel-Ø	2,8–3,3 mm	
Magazinwinkel	30–34°	
Magazinkapazität	55 Nägel	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,2 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Transportkoffer	wie P2-Version, aber ohne Akkus, Ladegerät und Transportkoffer

18 Volt Akku-Stauchkopfnagler (64 mm)



- Hohe Einschlagenergie für 1,6 mm Stift- bzw. Stauchkopfnägel bis 64 mm Länge
- Einzel- oder Dauerauslösung, ideal auch für Serienbefestigungen
- Stellrad für werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Auslösen
- Problemloser Einsatz auch bei niedrigen Temperaturen durch innovatives Antriebssystem
- Robustes, verwendungssteifes gerades Magazin
- Niedrige Vibrationen, geringe Geräuschentwicklung und ergonomisch gummierter Griffbereich
- Schnelle Magazinbefüllung sowie einfaches Entfernen verklemmter Nägel im Schusskanal

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 81,0 / 92,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $\leq 2,5 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCN662NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Nageltyp	Stift- bzw. Stauchkopfnägel
Nagellänge	32–64 mm
Nagel-Ø	1,6 mm
Magazinwinkel	0°
Magazinkapazität	110 Nägel
Einschlagenergie	48 Joule
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,8 / 3,0 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

18 Volt Akku-Dachpappennagler (45 mm)



- Leistungsstarker Motor für schnelles Eintreiben von Dachpappennägeln bis 45 mm Länge
- Ideal für Serienbefestigungen durch sehr hohe Schussfolge
- Präzises Eintreiben der Nägel durch werkzeuglose Tiefeneinstellung mittels Stellrad
- Präzise Positionierung am Material durch oberflächenschonendes Nasenstück
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Auslösen

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $< 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCN45RNN-T-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Nageltyp	Coilnägel
Nagellänge	19–45 mm
Nagel-Ø	3,05–3,4 mm
Magazinkapazität	120 Nägel
Leistung pro Akku-Ladung (mit 2 / 5 Ah Akku)	500 / 1.250 Nägel
Abmessungen (H x L x T)	325 x 290 x 123 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,5 / 3,7 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

AKKU-NAGLER & ZUBEHÖR

18 Volt Akku-Betonnagler



- Leistungsstarker 18 Volt Akku-Betonnagler, zur Direktmontage auf Betonoberflächen und Baustählen
- Innovative Schwungradtechnologie für höhere Schussfolge, geringeren Verschleiss und weniger Wartungsaufwand
- Geeignet für Nägel mit Längen von 13–57 mm und Durchmesser von 2,6–3,7 mm
- Einschlagenergie in 3 Stufen für materialgerechte und nagelspezifische Arbeiten einstellbar
- Sichere Kontaktauslösung, wahlweise mit Einzelschuss oder Einzelauslösung mit Sicherungsfolge und damit ideal für Serienbefestigungen

Zubehör für Akku-Betonnagler siehe ab Seite 327

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,5 / 97,5$ dB(A) • $K = 3,5$ dB(A)
Vibration $2,8$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DCN890N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Nageltyp	Beton- & Stahlnägel
Nagellänge	13–57 mm
Nagel-Ø	2,6–3,7 mm
Magazinwinkel	15°
Magazinkapazität	33 Nägel
Auslösesicherung	wahlweise mit Einzelschuss oder Einzelauslösung mit Sicherungsfolge
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,6 / 4,8 kg
Lieferumfang	Trockenbau-Kontaktspitze, nicht-magnetische Kontaktspitze für „Stick E“-Befestigungslösungen mit Plastikclip, Gürtelhaken, ohne Akkus und Ladegerät

Zubehör für 18 Volt Akku-Betonnagler DCN890N-XJ

Artikel-Nummer Beschreibung

DCN8901-XJ	Ersatz-Nageltreiber (Einfache Demontage der Endkappe zum schnellen Wechseln des Nageltreibers)
DCN8902-XJ	Magnetische Kontaktspitze (Für Befestigungslösungen ohne Plastikclip)
DCN8903-XJ	Nicht-magnetische Kontaktspitze (Für „Stick E“-Befestigungslösungen mit Plastikclip)
DCN8904-XJ	Trockenbau-Kontaktspitze
DCN8905-XJ	Verlängerungsstange (Ideal für Deckenarbeiten; 3-teilig zerlegbar für den Transport; Arbeitslänge: 2,10 Meter)

GAS-NAGLER & ZUBEHÖR, DRUCKLUFT-STIFT- & -STAUCHKOPFNAGLER

Gas-Nagler für Beton und Stahl, langes Magazin



- Einstellbare Eintreibtiefe für materialgerechte Arbeiten
- Schnelle Auslösemechanik durch Kippschalter
- Einfache Wartung, schneller und werkzeugloser Magazinwechsel
- Problemloser Wechsel der Gaskartuschen
- Leichtes, kompaktes Design mit kurzem Kontaktarm

Nägelsiehe ab Seite 326

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 99,3 / 107,0$ dB(A) • K = 3,0 dB(A)
Vibration = 18,5 m/s², K = 1,6 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DDF5110500
Energieversorgung	DEWALT Gaskartuschen
Akku (für Zündfunken)	6 Volt / 1,5 Ah
Nageltyp	Flach- bzw. Rundkopf-Betonnagel, magaziniert
Nagellänge	15–40 mm
Nagel-Ø	2,6 mm, 3,0 mm, 3,6 mm
Magazinkapazität	42 Nägel
Leistung pro Kartusche / Akku-Ladung	max. 900 / 5.700 Nägel
Einschlagenergie	105 Joule
Gewicht (mit Gaskartusche und 1,5 Ah Akku)	3,7 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, 2 Akkus, Ladegerät, Transportkoffer

Zubehör für 18 Volt Akku-Nagler (90 mm) DCN692P2-QW; DCN692N-XJ; DCN695P2-QW

Artikel-Nummer	Beschreibung
DCN6901-XJ	Ersatz-Rückholfeder-Set (inkl. 2 Distanzhülsen, 2 Unterlegscheiben und 2 Arretierknöpfe)

Zubehör für Gas-Nagler für Beton und Stahl, langes Magazin DDF5110500

Artikel-Nummer	Beschreibung
DDF5140500	Gaskartusche für DDF5110500 und DDF5120550
DDF5610500	Ersatz-Akku 6,0 Volt / 1,5 Ah für DDF5110500 und DDF5120550
DDF5150550	Austauschmagazin – kurze Schiene für 22 Nägel

50 mm Druckluft-Stiftnagler



- Precision Point-Nase ermöglicht eine grössere Sichtbarkeit und reduziert Beschädigungen am Werkstück
- Ölfrei, geringe Wartung
- Verstellbares Auslösesystem Einzel- oder Kontaktauslösung
- Einfaches Entfernen verklemmter Nägel

BT-Stifte siehe Seite 316

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 88,27$ dB(A) • K = 4,0 dB(A)
Vibration = 2,71 m/s² • K = 1,35 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DPN1850PP-XJ
Nageltyp	BT Stiftnägel
Nagellänge	15–50 mm
Nagel-Ø	1,25 mm
Magazinwinkel	0°
Auslösesicherung	Einzel- und Kontaktauslösung
Gewicht	1,2 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, Transportkoffer

64 mm Druckluft-Stauchkopfnagler



- Precision Point-Nase ermöglicht eine grössere Sichtbarkeit und reduziert Beschädigungen am Werkstück
- Ölfrei, geringe Wartung
- Integrierte Blaspistole ermöglicht einfaches und schnelles Entfernen von Verschmutzungen
- Verstellbares Auslösesystem Einzel- oder Kontaktauslösung
- Einfaches Entfernen verklemmter Nägel

Nägelsiehe Seite 322

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 80,1 / 93,12$ dB(A) • K = 4,0 dB(A)
Vibration = 3,32 m/s² • K = 1,66 m/s²

TECHNISCHE DATEN	DPN1564APP-XJ
Nageltyp	Stauchkopfnägel
Nagellänge	32–64 mm
Nagel-Ø	1,8 mm
Magazinwinkel	25°
Auslösesicherung	Einzel- und Kontaktauslösung
Gewicht	1,8 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, Transportkoffer

DRUCKLUFT-STAUCHKOPFNAGLER & DRUCKLUFT-COILNAGLER

64 mm Druckluft-Stauchkopfnagler



- Precision Point-Nase ermöglicht eine grössere Sichtbarkeit und reduziert Beschädigungen am Werkstück
- Ölfrei, geringe Wartung
- Verstellbares Auslösesystem Einzel- oder Kontaktauslösung
- Einfaches Entfernen verklemmter Nägel

Nägel siehe Seite 322

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,2 / 92,05 \text{ dB(A)}$ • $K = 4,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $3,26 \text{ m/s}^2$ • $K = 1,63 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN DPN1664PP-XJ

Nageltyp	Stauchkopfnägel
Nagellänge	18 – 64 mm
Nagel-Ø	1,6 mm
Magazinwinkel	0°
Auslösesicherung	Einzel- und Kontaktauslösung
Gewicht	1,7 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, Transportkoffer

2-in-1 Druckluft-Klammer- und Stauchkopfnagler



- „Dial A Depth“ zur Einstellung des Tiefenanschlags
- Nach CE-Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzel-Auslöser ausgestattet
- Verstellbarer Abluft-Auslass

Nägel siehe Seite 323

Klammern siehe Seite 323

BT-Stifte siehe Seite 322

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,6 / 93,3 \text{ dB(A)}$ • $K = 4,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $1,91 \text{ m/s}^2$ • $K = 0,96 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN DPSB2IN1-XJ

Nageltyp	SX Klammern- / Stauchkopfnägel
Klammern / Nagellänge	15 – 35 mm
Nagel-Ø	1,25 mm
Rückenbreite	5,6 mm
Magazinwinkel	0°
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Gewicht	1,2 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, Transportkoffer

45 mm Druckluft-Coilnagler



- Tiefeneinstellung über Rändelrad für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel
- Rutschfeste Puffer
- Von der Seite aus beladbares Magazin
- Schlagfestes Magazin
- Komfort-Gummigriff

Coilnägler siehe Seite 324

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 79,02 / 81,97 \text{ dB(A)}$ • $K = 4,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $2,67 \text{ m/s}^2$ • $K = 1,34 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN DPN46RN-XJ

Nageltyp	Rundkopfnägel (Dachpapp-Coil)
Nagellänge	19 – 45 mm
Nagel-Ø	3,4 mm
Magazinkapazität	120 Nägel
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Gewicht	2,3 kg
Lieferumfang	Lattenhaken, Transportkoffer

64 mm Druckluft-Coilnagler



- Dial-A-Depth zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Schlagfestes Magazin
- Inklusive praktischem Mehrzweckhaken zur Aufbewahrung unterwegs

Coilnägler siehe Seite 324

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,5 / 97,3 \text{ dB(A)}$ • $K = 4,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $3,26 \text{ m/s}^2$ • $K = 1,63 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN DPN64C-XJ

Nageltyp	Rundkopfnägel (Coil)
Nagellänge	32 – 64 mm
Nagel-Ø	2 mm
Magazinkapazität	225 Nägel
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Gewicht	2,5 kg
Lieferumfang	Lattenhaken, Transportkoffer

DRUCKLUFT-COILNAGLER & -STREIFENNAGLER

75 mm Druckluft-Coilnagler



- Dial-A-Depth zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Schlagfestes Magazin
- Inklusive praktischem Mehrzweckhaken zur Aufbewahrung unterwegs

Coilnägel siehe Seite 324

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,6 / 99,3 \text{ dB(A)} \bullet K = 4,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $3,05 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,52 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DPN75C-XJ
Nageltyp	Rundkopfnägel (Coil)
Nagellänge	38–75 mm
Nagel-Ø	2,5–3,1 mm
Magazinkapazität	225–300 Nägel
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Gewicht	2,5 kg
Lieferumfang	Lattenhaken, Transportkoffer

90 mm Druckluft-Coilnagler



- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Nach CE-Vorgaben für ein sicheres Arbeiten mit Einzelauslöser ausgestattet
- Kompaktes Nasendesign für verbesserte Sichtlinie und Kunststoff-Nasenaufsatz zum Schutz des Werkstücks
- Übergroßes Magazin
- Leichtes und robustes Magnesium-Gehäuse

Coilnägel siehe Seite 324

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,7 / 99,5 \text{ dB(A)} \bullet K = 4,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $3,6 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,80 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DPN90C-XJ
Nageltyp	Rundkopfnägel (Coil)
Nagellänge	50–90 mm
Nagel-Ø	2,5–3,1 mm
Magazinkapazität	225–300 Nägel
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Gewicht	3,6 kg
Lieferumfang	Lattenhaken, Transportkoffer

90 mm Druckluft-Streifennagler (lang)



- Streifennagler mit Langmagazin
- Tiefeneinstellung per Knopfdruck für schnelle und leichte Einstellungs-Änderungen
- Nach CE-Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzelauslöser ausgestattet
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten

D-Kopf-Nägels siehe Seite 323

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,9 / 90,7 \text{ dB(A)} \bullet K = 4,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $3,62 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,81 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DPN9033-XJ
Nageltyp	Streifennägel Draht- oder Papiergebunden
Nagellänge	50–90 mm
Nagel-Ø	2,5–3,3 mm
Magazinwinkel	33° / 34°
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Gewicht	3,6 kg
Lieferumfang	Transportkoffer

90 mm Druckluft-Streifennagler (kurz)



- Streifennagler mit Kurzmagazin
- Tiefeneinstellung per Knopfdruck für schnelle und leichte Einstellungs-Änderungen
- Nach CE-Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzelauslöser ausgestattet
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten

D-Kopf-Nägels siehe Seite 323

Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,8 / 99,7 \text{ dB(A)} \bullet K = 4,0 \text{ dB(A)}$
 Vibration = $3,02 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,51 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DPN9033SM-XJ
Nageltyp	Streifennägel Draht- oder Papiergebunden
Nagellänge	50–90 mm
Nagel-Ø	2,5–3,3 mm
Magazinwinkel	33° / 34°
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Gewicht	3,5 kg
Lieferumfang	Transportkoffer

DRUCKLUFT-KLAMMERGERÄT

Druckluft-Klammergerät (35 mm)



- Ölfrei, geringe Wartung
- Dial-A-Depth, zur Einstellung des Tiefenanschlags

Klammern siehe Seite 323

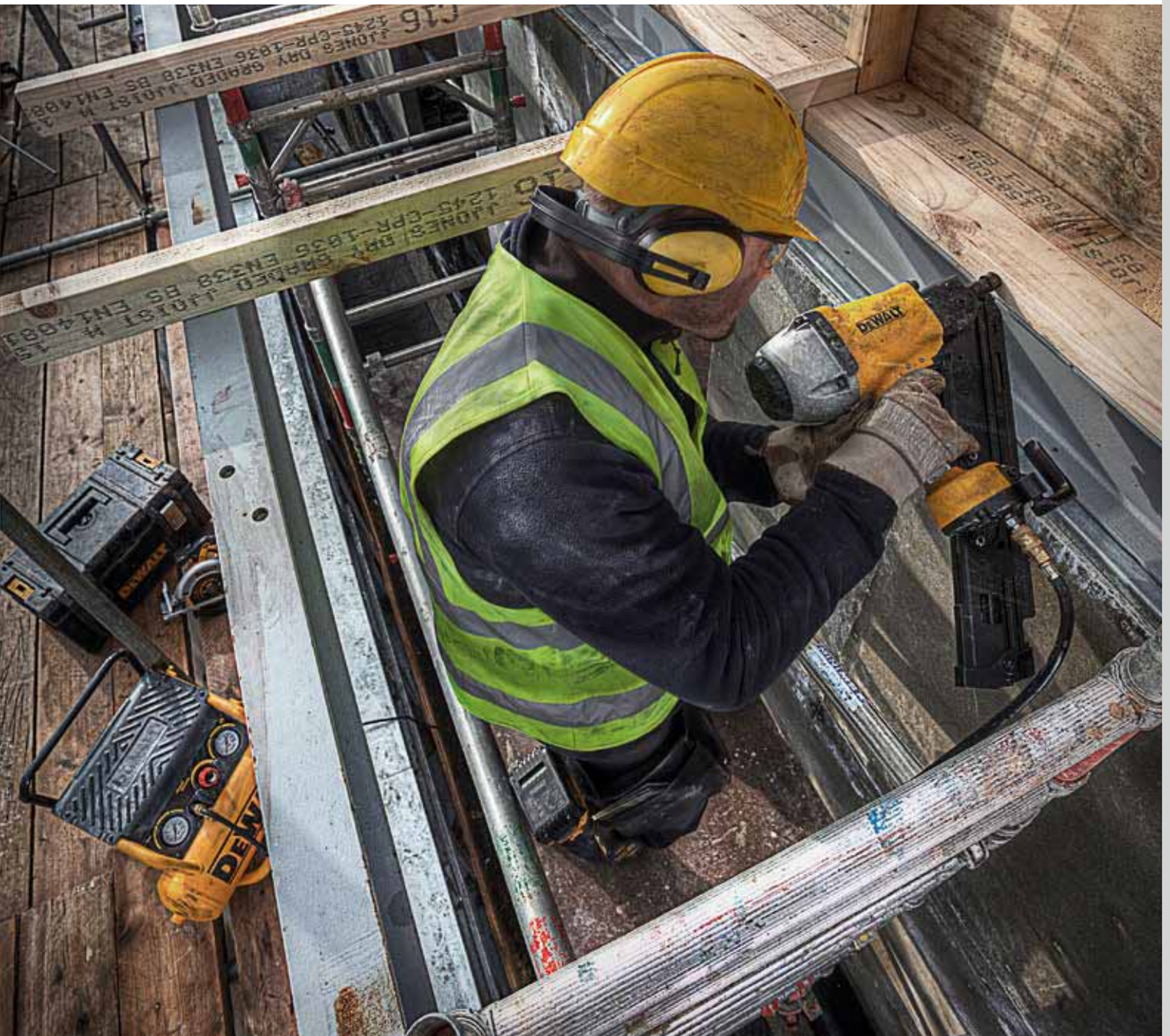
Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,06 / 89,73$ dB(A) • $K = 4,0$ dB(A)
 Vibration = $2,479$ m/s² • $K = 1,24$ m/s²

TECHNISCHE DATEN

DPSSX38-XJ

Klammertyp	SX Klammern
Klammern	12–35 mm
Rückenbreite	5,6 mm
Magazinwinkel	0°
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Gewicht	1,4 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, Transportkoffer





TRANSPORT-SYSTEME



DIE NEUE T STAK™-GENERATION



- Extrem robuste Systemboxen, schnell und sicher für einfachen Transport miteinander verriegelbar
- IP54-Schutz gegen allseitiges Spritzwasser und Staub
- Verbesserte Seitenverschlüsse mit Metallstiften
- Sichere Verriegelung mit robusten und rostfreien Metallschliessen
- Mit Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- T STAK™ 1.0 und T STAK™ 2.0 sind miteinander kompatibel

T STAK™-Box I (Werkzeugbox mit Organizer)



- Robuste und kompakte Werkzeugbox mit anpassbarer Schaumstoffeinlage für einen sicheren Maschinentransport
- Grosser und robuster Aluminiumtragegriff für einen bequemen Transport
- Organizer im Deckel mit 7 Fächern für Bohrer, Bits, Schrauben und Kleinteile (nicht IP54-geschützt)

IP
54

TECHNISCHE DATEN

DWST83344-1

Volumen	ca. 14 Liter
Belastbarkeit	ca. 30 kg
IP-Klassifizierung	IP54
Masse (B x T x H)	440 x 330 x 183 mm

T STAK™-Box II (Werkzeugbox)



- Robuste und kompakte Werkzeugbox mit individuell anpassbarer Schaumstoffeinlage für einen sicheren Maschinentransport
- Komfortabler, gummierter Handgriff

IP
54

TECHNISCHE DATEN

DWST83345-1

Volumen	ca. 13,5 Liter
Belastbarkeit	ca. 30 kg
IP-Klassifizierung	IP54
Masse (B x T x H)	440 x 330 x 162 mm

T STAK™-Box III (Werkzeugbox mit Schublade)



- Werkzeugbox mit kugelgelagerter Schublade und 6 individuell setzbaren Insetboxen

TECHNISCHE DATEN

DWST1-70705

Volumen	ca. 19 Liter
Belastbarkeit	ca. 30 kg
Masse (B x T x H)	430 x 315 x 175 mm

T STAK™-SYSTEM

T STAK™-Box IV (Werkzeugbox mit 2 Schubladen)



- Doppelschubladen-Werkzeugbox mit herausnehmbaren Innenteilern

TECHNISCHE DATEN

DWST1-70706

Volumen	ca. 19 Liter
Belastbarkeit	ca. 30 kg
Masse (B x T x H)	430 x 315 x 175 mm

T STAK™-Box VI (Werkzeugbox mit Extrahöhe)



- Robuste und grossvolumige Werkzeugbox mit herausnehmbarer Trage für kleines Werkzeug und Zubehör
- Komfortabler Bi-Material-Handgriff

TECHNISCHE DATEN

DWST83346-1

Volumen	ca. 22 Liter
Belastbarkeit	ca. 30 kg
IP-Klassifizierung	IP54
Masse (B x T x H)	440 x 330 x 302 mm

IP
54

T STAK™-Box VII (Werkzeugbox mit Extrahöhe und Organizer)



- Grossvolumige Werkzeugbox zum Verstauen grosser Maschinen und Zubehör
- Robuste und gleichzeitig kompakte Box mit grossem Aluminiumtragegriff für einen bequemen Transport
- Öse für ein Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Herausnehmbare Werkzeugtrage (nicht IP54-geschützt)
- Organizer im Deckel mit 7 Fächern für Bohrer, Bits, Schrauben und Kleinteile (nicht IP54-geschützt)

TECHNISCHE DATEN

DWST83343-1

Volumen	ca. 47 Liter
Belastbarkeit	ca. 30 kg
IP-Klassifizierung	IP54
Masse (B x T x H)	442 x 338 x 323 mm

IP
54

T STAK™-Mobile (Werkzeugbox mit Extrahöhe und Teleskopgriff)



- Grossvolumige, mobile Werkzeugbox mit robusten Schwerlastträgern
- Robuster Teleskopgriff, für den einfachen Transport schwerer Werkzeuge. Einziehbar für eine einfache Aufbewahrung
- Das Kippssystem des Teleskopgriffs ermöglicht uneingeschränkten Zugriff auf den Inhalt der Werkzeugbox

TECHNISCHE DATEN

DWST83347-1

Volumen	ca. 55 Liter
Belastbarkeit	ca. 30 kg
IP-Klassifizierung	IP54
Masse (B x T x H)	512 x 372 x 381 mm

IP
54

T STAK™-SYSTEM

T STAK™ Combo (Doppel-Werkzeugboxen)



- Robuste und kompakte Kombination, bestehend aus T STAK™ II und T STAK™ IV
- Oben: Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für sicheren Maschinentransport
- Unten: 2 Schubladen mit herausnehmbaren Innenteilern für die flexible Aufbewahrung von Kleinteilen
- Komfortabler, gummierter Griff

IP 54

TECHNISCHE DATEN

DWST83395-1

Volumen	ca. 50 Liter
Belastbarkeit	ca. 30 kg
IP-Klassifizierung	IP54
Masse (B x T x H)	440 x 330 x 325 mm

T STAK™ Organizer



- Vielfältig und platzsparend dank der Kombination von insgesamt 10 Sortiereinsätzen unterschiedlicher Größe für kleine Bauteile, Zubehör und längere Werkzeuge
- Verriegelung ermöglicht einfaches Tragen und sicheres Stapeln
- Den Inhalt immer im Blick dank des durchsichtigen, schlagfesten Deckels aus Polycarbonat
- Kein Verrutschen mehr: Das clevere Deckel-Design hält alle Sortiereinsätze an Ort und Stelle
- Robuste, rostgeschützte Metallscharniere und stabiler, ergonomischer Tragegriff
- IP54-Schutz gegen Spritzwasser und Staub
- Kompatibel mit dem T STAK™-System

IP 54

TECHNISCHE DATEN

DWST82968-1

Volumen	ca. 7,8 Liter
Belastbarkeit	ca. 20 kg
IP-Klassifizierung	IP54
Masse (B x T x H)	440 x 333 x 119 mm

Tragbarer T STAK™ Organizer



- Widerstandsfähige Struktur aus 1.680 Denier Ballistic-Nylon für eine lange Lebensdauer
- Verschiedene Fächer für eine maximale Organisation und leichten Zugriff auf alle Werkzeuge
- Halterungen für schnellen Zugriff der meistgenutzten Werkzeuge
- Maximaler Tragekomfort: Gepolsterte Rückseite, gummierter Handgriff oder gepolsterter Schultergurt
- Reflektierende Streifen für eine erhöhte Sichtbarkeit

TECHNISCHE DATEN

DWST83541-1

Belastbarkeit	ca. 18 kg
Masse (B x T x H)	234 x 165 x 356 mm

T STAK™ Tragetasche



- Äusserst robust und langlebig dank des stabilen 1.200 Denier Nylon und Verstärkung der Nähte durch Nieten
- Geräumig und leicht zugängliche Konstruktion mit einem wasserdichten Boden aus Kunststoff
- Das Werkzeug sicher verstaut dank einer Vielzahl von Fächern (teils mit Reissverschluss) und einer Wasserwaagen-Halterung
- Gepolsterter Tragegurt und ergonomischer Aluminiumgriff für mehr Komfort
- Kompatibel mit dem T STAK™-System

TECHNISCHE DATEN

DWST82990-1

Volumen	ca. 18 Liter
Belastbarkeit	ca. 30 kg
Masse (B x T x H)	440 x 375 x 245 mm

T STAK™-SYSTEM

T STAK™-Werkzeugtrage



- Ergonomischer, klappbarer Handgriff, geräumig, leicht zugänglich

TECHNISCHE DATEN

DWST1-71228

Volumen	ca. 27 Liter
Belastbarkeit	ca. 20 kg
Masse (B x T x H)	440 x 320 x 275 mm

T STAK™ & TOUGHSYSTEM®-Adapterplatte für Staubsauger



- Adapterplatte zur Befestigung von T STAK™- und TOUGHSYSTEM® Systemboxen auf DEWALT Staubsaugern
- Ermöglicht den einfachen und sicheren Transport von Ausrüstung auf dem Sauger
- Kompatibel mit folgenden Staubsaugermodellen: DWV902 & DWV905 in allen Ausführungen

TECHNISCHE DATEN

DWV9510-XJ

Belastbarkeit	ca. 30 kg
Max. Aufbauhöhe	40 cm
Kompatibel mit	DWV902M, DWV905M, DWV905H
Gewicht	1,25kg
Masse (B x T x H)	31,5 x 54,8 x 8,3 cm

T STAK™ Schaumstoffeinlage



- Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für T STAK™-Boxen

TECHNISCHE DATEN

DWST1-72364

Masse (H x B x T)	430 x 300 x 70 mm
-------------------	-------------------

T STAK™ Clipboard



- Mit 180° LED-Licht für die Aufbewahrung von Unterlagen und Schreibzubehör
- Beliebig kombinierbar mit anderen Produkten der T STAK™-Serie
- Besonders robust dank gummierter Ecken
- Praktische Innentasche zur Aufbewahrung von Stiften und kleinen Gegenständen

TECHNISCHE DATEN

DWST82732-1

Masse (H x B x T)	415 x 285 x 35 mm
-------------------	-------------------

T STAK™-Cart



- Rollbrett für T STAK™-Boxen

TECHNISCHE DATEN

DWST1-71229

Belastbarkeit	ca. 100 kg
Masse (B x T x H)	486 x 436 x 181 mm

T STAK™-SYSTEM & RADIO

T STAK™-Trolley



- Klappbarer Trolley für T STAK™-Boxen, mit Aluminium-Teleskopgriff und Sicherheitsgurten

TECHNISCHE DATEN

DWST1-71196

Belastbarkeit	ca. 150 kg
Masse (B x T x H)	470 x 546 x 1.040 mm

T STAK™ Mobile Montagebox



IP54

- Mobile Montagebox – leichter Transport grösserer Werkzeuge, die nicht in die Standard T STAK™-Boxen passen
- 113 l Stauvermögen – T STAK™-Boxen können in der Montagebox verstaut werden
- Click-Verschluss im Deckel – weitere T STAK™-Boxen können am Deckel fixiert werden
- Zusätzliche Luke im Deckel – schneller Zugriff ohne Öffnen der gesamten Box
- IP54 – umfassender Schutz des Werkzeugs vor Nässe und Schmutz

TECHNISCHE DATEN

DWST17871-1

Volumen	ca. 113 Liter
IP-Klassifizierung	IP54
Masse (L x B x H)	796 x 596 x 430 mm

Adapter für T STAK™ und TOUGHSYSTEM®



- Adapter für T STAK™ und TOUGHSYSTEM® Werkzeugboxen
- Der Adapter bietet zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten für die Aufbewahrungsplattformen von DEWALT
- Schnelle und flexible Verbindung von T STAK™, TOUGHSYSTEM® 2.0, TOUGHSYSTEM® Gen 1 und TOUGHCASE™ Aufbewahrungslösungen
- Auch passend für DEWALT Zubehör-Boxen und Organisier (TOUGHCASES™ auf TOUGHSYSTEM®)
- Integrierter Elektrowerkzeughalter

TECHNISCHE DATEN

DWST08017-1

Masse (L x B x H)	371 x 554 x 70 mm
-------------------	-------------------

Akku- und Netz-Radio mit Ladefunktion



- Robustes DAB+ und AM/FM-Baustellen-Radio, passend zum T STAK™-Boxen-System (siehe Seite 200)
- 4+1+1 Lautsprecher für vollen Rundum-Sound mit ausgezeichneter Tonqualität
- Farbdisplay
- Bedienbar mit mobiler App über Bluetooth (Android + Apple iOS)
- AUX-Anschluss zum Abspielen von Musik z. B. von Mobiltelefon und USB-Ladebuchse
- Schutzklasse: IP54 (Staub- und Spritzwasserschutz)
- Gummistossdämpfer an allen vier Seiten
- Betrieb über Akku oder 230 Volt-Netzanschluss
- Ladefunktion für alle 10,8 bis 54 Volt XR Akkus von DEWALT

TECHNISCHE DATEN

DWST1-81078-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Radio-Frequenz	DAB+ und AM/FM-Stereo
Gewicht (ohne Akku)	6,0 kg
Lieferumfang	ohne Akkus

10,8V 12V 14,4V 18V 54V
+ 230V DAB+ Digital Radio Broadcasting

TOUGHSYSTEM® 2.0

TOUGHSYSTEM® 2.0



- IP65-Schutz gegen allseitiges Spritzwasser und Staub
- Neuer, abnehmbarer und verstellbarer Griff
- Einfache Einhandbedienung – verbesserte und robustere Metalldraht-Frontverriegelung
- Grösseres Innenvolumen der Boxen
- Automatisch verriegelnde Seitenverschlüsse
- Metallverstärkung der Öse für Vorhängeschloss
- Robustere und breitere Griffe für mehr Komfort
- Weiterhin kompatibel mit TOUGHSYSTEM® 1.0

TOUGHSYSTEM® 2.0 DS165 Box



- 2 grosse Organizer-Innenfächer (herausnehmbar) mit Teilern

IP
65

TECHNISCHE DATEN

DWST83293-1

Volumen	ca. 34 Liter
Belastbarkeit	ca. 50 kg
IP-Klassifizierung	IP65
Masse (B x T x H)	554 x 371 x 165 mm

TOUGHSYSTEM® 2.0 DS300 Box



- Grosse Werkzeugbox für den allgemeinen Einsatz

IP
65

TECHNISCHE DATEN

DWST83294-1

Volumen	ca. 63 Liter
Belastbarkeit	ca. 50 kg
IP-Klassifizierung	IP65
Masse (B x T x H)	554 x 371 x 308 mm

TOUGHSYSTEM® 2.0 DS400 Box



- Geräumige und tiefe Werkzeugbox für grosse Elektrowerkzeuge

IP
65

TECHNISCHE DATEN

DWST83342-1

Volumen	ca. 84 Liter
Belastbarkeit	ca. 50 kg
IP-Klassifizierung	IP65
Masse (B x T x H)	554 x 371 x 408 mm

TOUGHSYSTEM® 2.0 Schubladeneinheit



- Drei flache Schubfächer aus schlagfestem Kunststoff (ABS) – direkter Zugang zum Inhalt ohne Demontage anderer Module
- Kugelgelagerte Schienen für ein reibungsloses, zuverlässiges Öffnen ohne Verkanten und eine hohe Haltbarkeit
- 22 kg Belastbarkeit pro Schubfach
- Neue selbstverriegelnde Stapelverschlüsse – schnelles Verbinden und Lösen des Moduls
- Individuell anpassbare Schilder – schnelleres Finden von Werkzeugen
- Vollständig kompatibel mit ToughSystem 2.0 und 1.0

TECHNISCHE DATEN

DWST08330-1

Volumen	ca. 23,8 Liter
Belastbarkeit	ca. 22 kg
Masse (B x T x H)	553 x 314 x 320 mm

TOUGHSYSTEM® 2.0 Werkzeugbox Halbformat



IP 65

- Hohe TOUGHSYSTEM® 2.0 Werkzeugbox im Halbformat – kompatibel mit anderen TOUGHSYSTEM® Boxen im Halbformat und normaler Größe
- Kleinere Fläche – hohe Übersichtlichkeit und maximale Organisation
- IP65-Wasser- und Staubschutz
- Selbstverriegelnde Verschlüsse zum Stapeln der Boxen – schnell und bequem mit anderen TOUGHSYSTEM® 2.0 Boxen kombinierbar
- Leichtgängige Verschlüsse an der Vorderseite – Bedienung mit nur einer Hand
- Herausnehmbare Teiler und Einsatz für Kleinteile – maximale Flexibilität und Anpassbarkeit
- Ideal kombinierbar mit der Akku-Ladebox mit gleicher Höhe, z. B. für die Aufbewahrung von Akkus oder Werkzeugen

TECHNISCHE DATEN

DWST08035-1

Volumen	ca. 23,8 Liter
Belastbarkeit	ca. 50 kg
IP-Klassifizierung	IP65
Masse (B x T x H)	365 x 262 x 375 mm

TOUGHSYSTEM® 2.0 Akku-Ladebox für 18 Volt inkl. FLEXVOLT Akkus



IP 65

Lieferung ohne Akkus

LADEZEIT ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 45 Min. (3 Ah Akkus), ca. 60 Min. (4 Ah Akkus), ca. 75 Min. (5 Ah Akkus), ca. 90 Min. (6 Ah Akkus), ca. 135 Min. (9 Ah Akkus), ca. 180 Min (12 Ah Akkus), ca. 225 Min (15 Ah Akkus)

- Erstes Doppelladegerät mit 4 A Ladestrom, integriert in einem Transportkoffer-Aufbewahrungssystem
- Bietet Platz zum gleichzeitigen Laden von zwei 18 Volt XR Akkus oder 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
- Integrierter Lüfter verhindert Überhitzungen der Akkus bei Laden mit geschlossenem Deckel
- Ladestandanzeige ist bei offenem und geschlossenem Deckel sichtbar
- 2 zusätzliche USB-Ladeports (1 x Typ A und 1 x Typ C) zum Laden von Mobilgeräten

TECHNISCHE DATEN

DWST83471-QW

Passend für	alle 18 Volt XR Akkus sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 Ah
Volumen	ca. 23,8 Liter
Belastbarkeit	ca. 40 kg
IP-Klassifizierung	IP65
Masse (B x T x H)	365 x 262 x 254 mm
Gewicht	3,9 kg

TOUGHSYSTEM® 2.0 Schubladeneinheit



- Zwei tiefe Schubladen bieten sofortigen Zugang und ausreichend Platz
- Kugelgelagerte Schienen für sanftes Öffnen und Schliessen der Schubladen und ein hohes Mass an Langlebigkeit
- Einfache automatische Verriegelung und Verbindung mit anderen TOUGHSYSTEM® Boxen
- Seitengriffe ermöglichen eine Verbindung mit dem TOUGHSYSTEM® Trolley
- Etikettenhalter mit Inhaltsschildern für individuelle Beschriftung

TECHNISCHE DATEN

DWST83529-1

Belastbarkeit	ca. 10 kg pro Schublade
Masse (B x T x H)	535 x 330 x 305 mm

TOUGHSYSTEM® 2.0

NEU

TOUGHSYSTEM® 2.0 Werkzeugbox mit integrierten LED-Arbeitsleuchten



- ToughSystem 2.0 Werkzeugbox mit integrierten LED-Arbeitsleuchten
- Werkzeugtrage mit abnehmbarem Beleuchtungsmodul
- Zwei um 360° drehbare LED Panels (4000 lm)
- 7 verschiedene Beleuchtungsmodi für jede Aufgabe
- 3 bis 16 Stunden Laufzeit
- Kompatibel mit 18 Volt XR Akkus sowie XR FLEXVOLT Akkus (15 Ah nicht unterstützt)
- Beleuchtungsmodul mit robustem Metallbügel und Stativanschlüssen 5/8" und 1/4"

TECHNISCHE DATEN

DWST08061-1

Volumen	14 Liter
Belastbarkeit	22 kg
Masse (B x T x H)	395 x 352 x 255 mm

TOUGHSYSTEM® 2.0 DS450 MOBILE BOX



IP 65

- Äusserst robuste 8"-Räder und extra breiter, abnehmbarer Teleskopgriff

TECHNISCHE DATEN

DWST83295-1

Volumen	ca. 91 Liter
Belastbarkeit	ca. 70 kg
IP-Klassifizierung	IP65
Masse (B x T x H)	554 x 405 x 405 mm



TOUGHSYSTEM® 2.0

TOUGHSYSTEM® 2.0 & ZUBEHÖR

TOUGHSYSTEM® 2.0 Halbformat Organizer



IP
65

- Praktisch und flexibel, 6 tiefe Cups – können dem Organizer einzeln entnommen werden
- Schutzklasse IP65: Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser aus einem beliebigen Winkel
- Den Inhalt immer im Blick und zeitgleich gut geschützt dank des extrem robusten Deckels aus Polycarbonat
- Autoverriegelung. Intuitiv, einfach zu benutzen und zeitsparend – verbindet die TOUGHSYSTEM® Module mit einem Klick
- Sehr robuste Metalldraht-Frontverriegelung für eine einfache Einhandbedienung
- Ergonomischer Tragegriff für einen komfortablen und sicheren Transport
- Kompatibel mit allen TOUGHSYSTEM® 2.0 Modulen

TECHNISCHE DATEN

DWST83392-1

Belastbarkeit	ca. 10 kg
IP-Klassifizierung	IP65
Masse (B x T x H)	262 x 365 x 127 mm

TOUGHSYSTEM® 2.0 DS100 Organizer



IP
65

- Praktisch und flexibel, 10 tiefe Cups – können dem Organizer einzeln entnommen werden (8 x einzelne; 2 x doppelte)
- Schutzklasse IP65: Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser aus einem beliebigen Winkel
- Den Inhalt immer im Blick und zeitgleich gut geschützt dank des extrem robusten Deckels aus Polycarbonat
- Autoverriegelung. Intuitiv, einfach zu benutzen und zeitsparend – verbindet die TOUGHSYSTEM® Module mit einem Klick
- Sehr robuste Metalldraht-Frontverriegelung für eine einfache Einhandbedienung
- Ergonomischer Tragegriff für einen komfortablen und sicheren Transport
- Kompatibel mit allen TOUGHSYSTEM® 2.0 Modulen

TECHNISCHE DATEN

DWST83394-1

Belastbarkeit	ca. 20 kg
IP-Klassifizierung	IP65
Masse (B x T x H)	550 x 370 x 127 mm

TOUGHSYSTEM® 2.0 Flache Trage



- Angepasst an die TOUGHSYSTEM® Boxen, schafft das interne Ablagesystem Platz für eine effiziente Organisation
- Stapelbar und zum Verbinden mit anderen Tragen geeignet
- Seitengriff, der einzelne Tragen miteinander verbindet oder zur einfachen Entnahme aus der Box
- Möglichkeit, die Ablage innerhalb der Box zu fixieren, um das Speichervolumen zu maximieren

TECHNISCHE DATEN

DWST83407-1

Belastbarkeit	ca. 5 kg
Masse (B x T x H)	470 x 310 x 60 mm

TOUGHSYSTEM® 2.0 Hohe Trage



- Angepasst an die TOUGHSYSTEM® Boxen, schafft das interne Ablagesystem Platz für eine effiziente Organisation
- Stapelbar und zum Verbinden mit anderen Tragen geeignet
- Seitengriff, der einzelne Tragen miteinander verbindet oder zur einfachen Entnahme aus der Box
- Möglichkeit, die Ablage innerhalb der Box zu fixieren, um das Speichervolumen zu maximieren

TECHNISCHE DATEN

DWST83408-1

Belastbarkeit	ca. 7,5 kg
Masse (B x T x H)	470 x 310 x 120 mm

TOUGHSYSTEM® 2.0 & ZUBEHÖR

TOUGHSYSTEM® Schaumstoffeinlage



- Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für TOUGHSYSTEM® Boxen

TECHNISCHE DATEN

DWST83459-1

Masse (B x T x H) 500 x 350 x 60 mm

Trolley DS CARRIER



- Robuster Trolley mit Schnellaufnahme-System von bis zu fünf Tough-Boxen
- Bodenplatte bis 120 kg belastbar
- 8"-PU-Räder – besonders leise und langlebig
- Inkl. drei Paar Seitenbacken zur Befestigung von drei Tough-Boxen

TECHNISCHE DATEN

1-70-324

Belastbarkeit ca. 80 kg beim Transport auf Stufen, ca. 100 kg im normalen Betrieb auf flachem Gelände

Masse (B x T x H) 685 x 245 x 1.113 mm
bzw. ausgeklappt 685 x 495 x 1.113 mm

Zubehör für Trolley TS Carrier

Artikel-Nummer Beschreibung

1-70-362 Seitenbacken DS BRACKETS (jeweils ein Paar) zum Transport von weiteren Tough-Boxen (z. B. 5 Boxen vom Typ DS165)

TOUGHSYSTEM® 2.0 4-IN-1 KOMPLETTSET

- Bestehend aus:
- DWST83293-1 DS165
 - DWST83294-1 DS300
 - DWST83342-1 DS400
 - 1-70-324 TOUGHSYSTEM® Trolley

TECHNISCHE DATEN

DWST83401-1

Gesamtvolumen ca. 181 Liter

Masse (B x T x H) 685 x 611 x 1.113 mm







HANDWERKZEUGE

SCHNEIDWERKZEUGE – MESSER & CUTTER

Arbeitsmesser mit einziehbarer Klinge, Metall DWHT10054-0



- Arbeitsmesser mit einziehbarer Klinge
- Verstärkte Spitze und Daumenauflage – für präzises und kraftvolles Schneiden
- Einziehbare Klinge für flexible Schnitt-tiefen und sicheren Transport
- Integrierter Hebel – bequemes Anheben von Nägeln, Klammern oder Deckeln
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für ermüdungsarmes Arbeiten und Sicherheit – auch mit feuchten Händen oder Handschuhen
- Klingenaufbewahrung für bis zu 10 Klingen
- Schneller Klingewechsel

Messer mit feststehender Klinge, klappbar DWHT10916-0



- Robustes und leichtes Aluminium-Gehäuse – hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit
- Im Griff integriertes Klingenmagazin zur sicheren Aufbewahrung neuer und verbrauchter Klingen
- Ergonomischer Griff aus Bi-Material für festen Halt und sicheres Arbeiten
- Aufhängeöse

Messer mit einziehbarer Klinge, Metall DWHT10046-0



- Gummierung im Griffbereich und der Daumenauflage
- Spezieller Mechanismus für schnellen und werkzeuglosen Klingewechsel
- Sicherheits-Klingenaussparung für einfaches und sicheres Schneiden von Verpackungsmaterialien
- 5 induktionsgehärtete Klingen im Lieferumfang enthalten

Magazincutter mit Abbrechklinge (18 mm) DWHT0-10249



- Automatisches Klingenmagazin aus rostfreiem Stahl für bis zu 6 Klingen
- Selbstverriegelnder Schiebermechanismus für schnelle Klingeneinstellung und integrierter Wechsel
- Integrierter Klingenbrecher für sicheres Abbrechen verbrauchter Klingensegmente
- 3 Wolframcarbid-beschichtete Klingen im Lieferumfang enthalten



SCHNEIDWERKZEUGE – KLINGEN, MESSER & SÄGEN

Trapezklingen Wolframcarbid

DWHT0-11131



5 x in
SB-Karte

- Standard-Passform – kompatibel mit einer Vielzahl von Universalcuttern
- Langlebige wolframcarbidbeschichtete Schneide und wärmebehandelte Klinge – bleibt bis zu 10 x länger scharf als Standard-Karbonstahlklingen
- Wärmebehandelte Klinge für höhere Widerstandskraft und Flexibilität – bis zu 20 % stärker im Vergleich zu herkömmlichen Karbonstahlklingen

Trapezklingen Wolframcarbid

DWHT8-11131



50 x
in Box

- Standard-Passform – kompatibel mit einer Vielzahl von Universalcuttern
- Langlebige wolframcarbidbeschichtete Schneide und wärmebehandelte Klinge – bleibt bis zu 10 x länger scharf als Standard-Karbonstahlklingen
- Wärmebehandelte Klinge für höhere Widerstandskraft und Flexibilität – bis zu 20 % stärker im Vergleich zu herkömmlichen Karbonstahlklingen

Trapezklinge, induktionsgehärtet

DWHT11004-2



10 x in
SB-Karte

- Universelle Passform – kompatibel mit einer Vielzahl von Universalcuttern
- Induktionsgehärtete Schneide – bis zu 75 % schärfere Schneide, bis zu 2 x längere Standzeit als Standard-Karbonstahlklingen
- Wärmebehandelte Klinge – bruchfest, bleibt flexibel und federt zurück, bis 20 % stärker im Vergleich zu herkömmlichen Karbonstahlklingen

Trapezklinge, induktionsgehärtet

DWHT11004-7



75 x
in Box

- Universelle Passform – kompatibel mit einer Vielzahl von Universalcuttern
- Induktionsgehärtete Schneide – bis zu 75 % schärfere Schneide, bis zu 2 x längere Standzeit als Standard-Karbonstahlklingen
- Wärmebehandelte Klinge – bruchfest, bleibt flexibel und federt zurück, bis 20 % stärker im Vergleich zu herkömmlichen Karbonstahlklingen

Abbrechklingen 18 mm

DWHT11719-0



3 x in
SB-Karte

- Universelle Passform – kompatibel mit einer Vielzahl von Universalcuttern
- Ideal für eine Vielzahl von Materialien (z. B. Papier, Karton, Leder, Folien und Kunststoffe)
- Induktionsgehärtete Schneide – bis zu 75 % schärfere Schneide, bis zu 2 x längere Standzeit als Standard-Karbonstahlklingen
- 8 Segmente

Abbrechklingen 25 mm

DWHT11726-0



3 x in
SB-Karte

- Universelle Passform – kompatibel mit einer Vielzahl von Universalcuttern
- Ideal für eine Vielzahl von Materialien (z. B. Papier, Karton, Leder, Folien und Kunststoffe)
- Induktionsgehärtete Schneide – bis zu 75 % schärfere Schneide, bis zu 2 x längere Standzeit als Standard-Karbonstahlklingen
- 7 Segmente

Klappmesser (82 mm)

DWHT0-10313



- Klinge aus rostfreiem Stahl: teilweise gezackt zum Schneiden schnittfesterer Materialien
- Daumenstift zum bequemen Öffnen mit einer Hand
- Sicherheitsverriegelung hält die Klinge in offener Stellung
- Griff aus Glasfaser-Verbundstoff (G10) – hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit

5-in-1-Multifunktionssäge

DWHT0-20547



- Robuste Multifunktionssäge, werkzeuglos umstellbar in 5 Positionen
- Aluminiumrahmen mit Sägeblattaufbewahrung
- 150 kg Sägeblattschwerkraft
- Zusatzhandgriff für maximale Kraft und weitere Anwendung als Stichsäge
- 1 x 24 TPI 300 mm Sägeblatt im Lieferumfang enthalten

Mini-Bügelsäge (300 mm)

DWHT20327-0



- Robuster Rahmen aus Zink-Druckguss mit ergonomischem Bi-Material-Handgriff
- Komfortable Schnellverstellung der Blattlänge für eine Vielzahl von Anwendungen
- Kompaktes Design für Sägearbeiten an engen Stellen, auch für Bündelschnitte geeignet
- 1 x 300 mm / 12" Blatt im Lieferumfang enthalten

Bi-Metall-Sägeblätter (300 mm)

DWHT0-20558



- Zum Sägen aller Materialien geeignet
- Zähne / Inch-Angabe auf jedem Sägeblatt für schnelle Auswahl

3er-Pack

SCHNEIDWERKZEUGE – SÄGEN & SCHEREN

Klapp-Stichsäge mit Raspel

DWHT0-20123



- 2-in-1-Funktion – Schneiden und Glätten mit einem einzigen Werkzeug
- Klappbare Blätter mit Verriegelungsmechanismus in offener und geschlossener Position
- Raspel aus rostfreiem Stahl für lange Haltbarkeit
- 3 x geschliffene Zähne für schnellen Sägefortschritt

Bleischere ERGO Gerade

DWHT14675-0



- Geschmiedeter Chrom-Vanadium-Stahl – hohe Strapazierfähigkeit, Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Reduzierte Griffweite für weniger Ermüdung – auch im Dauereinsatz
- Optimierte Aussenverriegelung für komfortable Einhandbedienung
- Bündiges Design für saubere, glatte Schnitte

Bleischere ERGO Links

DWHT14673-0



- Geschmiedeter Chrom-Vanadium-Stahl – hohe Strapazierfähigkeit, Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Reduzierte Griffweite für weniger Ermüdung – auch im Dauereinsatz
- Optimierte Aussenverriegelung für komfortable Einhandbedienung
- Bündiges Design für saubere, glatte Schnitte

Bleischere ERGO Rechts

DWHT14674-0



- Geschmiedeter Chrom-Vanadium-Stahl – hohe Strapazierfähigkeit, Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Reduzierte Griffweite für weniger Ermüdung – auch im Dauereinsatz
- Optimierte Aussenverriegelung für komfortable Einhandbedienung
- Bündiges Design für saubere, glatte Schnitte

Bleischere ERGO

DWHT14676-0



- Geschmiedeter Chrom-Vanadium-Stahl – hohe Strapazierfähigkeit, Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Reduzierte Griffweite für weniger Ermüdung – auch im Dauereinsatz
- Optimierte Aussenverriegelung für komfortable Einhandbedienung
- Bündiges Design für saubere, glatte Schnitte

3er-Pack



MESS- UND MARKIERUNGSWERKZEUGE – BANDMASSE & WASSERWAAGEN

Bandmass Tough Tape (5 m)

DWHT36917-0



- Neu entwickelte Mechanik mit extremem Fallschutz (bis zu 30 m)
- Vierfach verschraubtes Gehäuse mit grossflächigen Gummierungen
- Extrem robuste Blade Armor™-Beschichtung auf den ersten, am meisten beanspruchten 15 cm, schützt vor Abnutzungen
- True-Zero Hook für exakte Innen- und Aussenmessungen

Bandmass Tough Tape (8 m)

DWHT36928-0



- Neu entwickelte Mechanik mit extremem Fallschutz (bis zu 30 m)
- Vierfach verschraubtes Gehäuse mit grossflächigen Gummierungen
- Extrem robuste Blade Armor™-Beschichtung auf den ersten, am meisten beanspruchten 15 cm, schützt vor Abnutzungen
- True-Zero Hook für exakte Innen- und Aussenmessungen

Bandmass Compact Tape (5 m)

DWHT38114-0



- Robustes Gehäuse mit grossflächigen Gummierungen für sicheren Griff
- Mit langlebiger Tylon-Beschichtung veredelt – für höheren Schutz vor Abnutzungen und längere Haltbarkeit
- Bis zu 3,90 m ausziehbar ohne abzuknicken

Bandmass Compact Tape (8 m)

DWHT38128-0



- Robustes Gehäuse mit grossflächigen Gummierungen für sicheren Griff
- Mit langlebiger Tylon-Beschichtung veredelt – für höheren Schutz vor Abnutzungen und längere Haltbarkeit
- Bis zu 3,90 m ausziehbar ohne abzuknicken

Rahmenbandmass Fiberglas (30 m)

DWHT34218-0



- Verstärkter, extrem belastbarer Gehäuserahmen
- Fiberglas-Band mit reduzierter Elastizität und verbesserter Messgenauigkeit
- 3:1-Übersetzung für schnellen Bandeinzug
- Beidseitiger Aufdruck für universellen Arbeitseinsatz

Wasserwaage Torpedo (25 cm)

DWHT0-43003



- Rotierbare Libelle für variable Winkelmessung
- Robuste Blocklibellen für maximale Lebensdauer und dauerhafte Genauigkeit
- ABS-Libellengehäuse und schlagfeste Endkappen für erhöhten Fallschutz
- Hohlprofil-Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium für Verwindungssteifigkeit und lange Haltbarkeit

Wasserwaage (60 cm)

DWHT0-43224



- Plan eingelassene, druckgegossene „Solid-Block“-Libelle für Nivelliergenauigkeit auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen
- Gummierte Endkappen für erhöhten Fallschutz und längere Haltbarkeit
- Optimal ablesbare Libelle mit Vergrößerung
- Trage-/Haltegriff für komfortablen Transport und einfache Handhabung

Wasserwaage (120 cm)

DWHT0-43248



- Plan eingelassene, druckgegossene „Solid-Block“-Libelle für Nivelliergenauigkeit auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen
- Gummierte Endkappen für erhöhten Fallschutz und längere Haltbarkeit
- Optimal ablesbare Libelle mit Vergrößerung
- Trage-/Haltegriff für komfortablen Transport und einfache Handhabung

Wasserwaage (180 cm)

DWHT0-43172



- Plan eingelassene, druckgegossene „Solid-Block“-Libelle für Nivelliergenauigkeit auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen
- Gummierte Endkappen für erhöhten Fallschutz und längere Haltbarkeit
- Optimal ablesbare Libelle mit Vergrößerung
- Trage-/Haltegriff für komfortablen Transport und einfache Handhabung

MESS- UND MARKIERUNGSWERKZEUGE – WINKEL, SCHLAGSchnur & KREIDE

Speed Square-Anschlagwinkel (18 cm)

DWHT25227-0



- Schwarz-eloxierter Rahmen und Markierungen in Kontrastfarbe für maximale Ablesbarkeit
- Anrisslinienkerben für schnelle und exakte Längsschnitte
- 90°-Winkelskala mit 1-Grad-Teilung
- Aluminium-Druckguss-Rahmen mit beidseitigem Anschlag und Markierungen

Speed Square-Anschlagwinkel (30 cm)

DWHT25228-0



- Schwarz-eloxierter Rahmen und Markierungen in Kontrastfarbe für maximale Ablesbarkeit
- Anrisslinienkerben für schnelle und exakte Längsschnitte
- 90°-Winkelskala mit 1-Grad-Teilung
- Aluminium-Druckguss-Rahmen mit beidseitigem Anschlag und Markierungen

Schlagschnur-Set mit roter Kreide (30 m)

DWHT47408-0



- 6:1-Übersetzung mit Planetengetriebe mit integrierter Kupplung
- Aluminium-Druckguss-Gehäuse mit strukturierten Griffbereichen
- Extragrosse Füllöffnung mit werkzeuglosem Drehverschluss
- Klappbare Metallkurbel für komfortablen Transport



DEMONTAGEWERKZEUGE – HÄMMER

XP Klauenhammer (340 g)

DWHT51135-0



- Gebogene Nagelklaue
- Vibrationsdämpfender Handgriff
- Magnetischer Nagelhalter
- Kopf und Stiel aus einem Stück gefertigt
- Optimal ausbalanciert für hohe Schwingkraft und ermüdungsarmes Arbeiten

XP Klauenhammer (400 g)

DWHT51145-0



- Gebogene Nagelklaue
- Vibrationsdämpfender Handgriff
- Magnetischer Nagelhalter
- Kopf und Stiel aus einem Stück gefertigt
- Optimal ausbalanciert für hohe Schwingkraft und ermüdungsarmes Arbeiten

Klauenhammer (624 g)

DWHT51005-0



- Gebogene Nagelklaue
- Seitlicher Nagelzieher
- Runde, gefräste Schlagfläche
- Kopf und Stiel aus einem Stück gefertigt
- Verbesserte Gewichtsverteilung für mehr Kontrolle und Präzision beim Schwung

Maurerhammer (567 g)

DWHT51389-0



- Optimal zum Formen, Anritzen und Zuschlagen von Steinen, Ziegeln und Gasbeton
- Extrabreite Meisselklinge
- Kopf und Stiel aus einem Stück gefertigt

Demontagehammer (624 g)

DWHT51008-0



- Optimal für Abbrucharbeiten
- Reisskante und Greifer für vielfältige Anwendungen wie Demontage von Trockenbauwänden und Aufbrechen von Rahmenwerk
- Gebogene Nagelklaue
- Kopf und Stiel aus einem Stück gefertigt
- Extralanges Griffstück für grosse Hebelwirkung

DEMONTAGEWERKZEUGE – BRECH- UND NAGELEISEN & BEITEL

Präzisionseisen, spitz (254 mm)

DWHT0-55524



- Spitze Klaue – müheloses Entfernen tiefsitzender Nägel
- Optimierter Schaft für hohe Kraftübertragung bei geringem Gewicht
- Extrabreite Schlagfläche zum einfachen und genauen Anschlagen
- Nagelzieher für komfortables Freilegen bündig eingeschlagener Nägel

Präzisionseisen, flach (254 mm)

DWHT0-55529



- Sehr flache Klaue – müheloses Entfernen tiefsitzender Nägel
- Optimierter Schaft für hohe Kraftübertragung bei geringem Gewicht
- Extrabreiter Kopf für materialschonendes Anhebeln von Leisten oder Entfernen von Nägeln
- Breite Schlagfläche zum einfachen und genauen Anschlagen

Brech- und Nageleisen (600 mm)

DWHT55129-1



- Extrem robuster Karbonstahl
- „Tri-Lobe“-Design für hohe Kraftübertragung und sicheren Griff
- Abgeflachter Nut- und Nagelkopf für effektive Demontage
- 90°-Biegung für grosse Hebelwirkung

Brech- und Nageleisen (910 mm)

DWHT55132-1



- Extrem robuster Karbonstahl
- „Tri-Lobe“-Design für hohe Kraftübertragung und sicheren Griff
- Abgeflachter Nut- und Nagelkopf für effektive Demontage
- 90°-Biegung für grosse Hebelwirkung

Stechbeitel-Set

DWHT0-16063



- Klinge aus gehärtetem, vergütetem Karbonstahl für dauerhafte Schärfe
- Gelackte Klinge für höheren Korrosionsschutz
- Gehärtete Schlagkappe für lange Haltbarkeit
- Ergonomisch geformter Bi-Material-Griff – für sicheren und festen Griff

4er-Pack

Stechbeitel (25 mm)

DWHT0-16065



- Klinge aus gehärtetem, vergütetem Karbonstahl für dauerhafte Schärfe
- Seitliche, gezackte Schneide – auch für Abbrucharbeiten geeignet
- Patentierte grosse Seitenschlagfläche zur sicheren Anwendung in Kombination mit gezackter Schneide
- Gehärtete Schlagkappe für lange Haltbarkeit
- Ergonomisch geformter Bi-Material-Griff für Bedienkomfort und erhöhten Schutz bei Abrutschen

Stechbeitel-Set

DWHT0-16148



- Klinge aus gehärtetem, vergütetem Karbonstahl für dauerhafte Schärfe
- Seitliche, gezackte Schneide – auch für Abbrucharbeiten geeignet
- Patentierte grosse Seitenschlagfläche zur sicheren Anwendung in Kombination mit gezackter Schneide
- Gehärtete Schlagkappe und ergonomisch geformter Bi-Material-Griff für Bedienkomfort und erhöhten Schutz

3er-Pack

ZANGEN, SPANNWERKZEUGE UND TACKER – ZANGEN & ZWINGEN

Duo-Kraft-Seitenschneider

DWHTO-70275



- Doppelgelenk-Design mit optimierter Kraftübertragung – höhere Schneidleistung und ermüdungsarmes Arbeiten
- Induktionsgehärtete Schneide für lange Haltbarkeit und Standzeit
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für sicheres Arbeiten auch mit feuchten Händen
- Arretierung zum sicheren Transport und bequemen Aufbewahren

Duo-Kraftkombinationszange

DWHTO-70276



- Doppelgelenk-Design mit optimierter Kraftübertragung – höhere Schneidleistung und ermüdungsarmes Arbeiten
- Induktionsgehärtete Schneide für lange Haltbarkeit und Standzeit
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für sicheres Arbeiten auch mit feuchten Händen
- Arretierung zum sicheren Transport und bequemen Aufbewahren

Duo-Kraft-Langbackenzange

DWHTO-70277



- Doppelgelenk-Design mit optimierter Kraftübertragung – höhere Schneidleistung und ermüdungsarmes Arbeiten
- Induktionsgehärtete Schneide für lange Haltbarkeit und Standzeit
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für sicheres Arbeiten auch mit feuchten Händen
- Arretierung zum sicheren Transport und bequemen Aufbewahren

Duo-Kraftzangen-Set

DWHTO-70485



3er-Pack

- Doppelgelenk-Design mit optimierter Kraftübertragung – höhere Schneidleistung und ermüdungsarmes Arbeiten
- Induktionsgehärtete Schneide für lange Haltbarkeit und Standzeit
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für sicheres Arbeiten auch mit feuchten Händen
- Arretierung zum sicheren Transport und bequemen Aufbewahren

Wasserpumpenzange (250 mm)

DWHTO-74431



- Schnelle Anpassung der Spannweite und sichere Arretierung auf Knopfdruck („Push-Lock“)
- Verbesserte Zugänglichkeit – verbesserte V-Geometrie der Backen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für festen Griff und hohen Arbeitskomfort

Wasserpumpenzange (300 mm)

DWHTO-74432



- Schnelle Anpassung der Spannweite und sichere Arretierung auf Knopfdruck („Push-Lock“)
- Verbesserte Zugänglichkeit – verbesserte V-Geometrie der Backen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für festen Griff und hohen Arbeitskomfort

Seitenschneider mit Brecherspitze

DWHTO-74274



- 2-in-1-Funktionalität – Schneiden und Aufbrechen mit einem Werkzeug
- Gewinkelte Geometrie für grosse Hebelwirkung und Schutz vor Knöchelverletzungen
- Spezielle Spitze zum einfachen Entfernen von Klammern
- Optimiertes Schneidendesign zum nahezu bündigen Schneiden von Nägeln

6-in-1-Kombi-Zaunbauzange

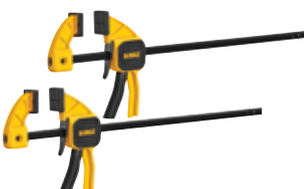
DWHTO-70273



- Multifunktionszange zum Drehen, Ziehen und Spannen von Drähten
- Chrom-Vanadium-Stahl für lange Standzeit und längere Haltbarkeit
- Klaue zum einfachen Ziehen von Klammern und Krampen
- Zwei Drahtschneider zum einfachen Schneiden und Ablängen von Drähten
- Strukturierte Hammer-Schlagfläche für sauberes Einschlagen von Nägeln, Klammern und Krampen

Einhandzwinge (300 mm)

DWHTO-83158



2er-Pack

- Profilierter Kunststoffkorpus – Kraft und Haltbarkeit bei geringem Gewicht
- Einhandbedienung für schnelles und müheloses Arbeiten
- Verwindungssteife, wärmebehandelte Profilschiene

SPANNWERKZEUGE UND TACKER – ZWINGEN, KLEMMEN & TACKER

Einhandzwinge gross (150 mm)

DWHT0-83192



- Profilierter Kunststoffkorpus – Kraft und Haltbarkeit bei geringem Gewicht
- Einhandbedienung für schnelles und müheloses Arbeiten
- Schnellarretierung für einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen

Einhandzwinge gross (300 mm)

DWHT0-83193



- Profilierter Kunststoffkorpus – Kraft und Haltbarkeit bei geringem Gewicht
- Einhandbedienung für schnelles und müheloses Arbeiten
- Schnellarretierung für einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen

Bandzwinge Nylon (4,5 m)

DWHT83839-0



- Reissfestes 4,5 m Nylonband – ideal auch für grossformatige Werkstücke
- 3 abnehmbare Eckführungen für vielseitige Anwendungen wie runde, eckige und ungleichmässige Werkstücke
- Ergonomischer „Quad-Lobe“-Griff für hohe Drehmomentübertragung
- 454 kg Spannkraft

Gehrungsspanner (90 Grad)

DWHT83840-0



- Voneinander unabhängig einstellbare Spannkörper – Werkstücke mit unterschiedlichen Durchmessern exakt einspannen
- Befestigung direkt an der Werkbank für sicheren Halt und komfortables Arbeiten
- Optimal für Arbeiten an Rahmen und zum Herstellen rechtwinkliger Verbindungen
- 90 kg Spannkraft

Handtacker und Nagler Karbonfaser

DWHT80276-0



- Karbonfaser-Verbundstoff-Gehäuse mit gummiertem Druckhebel für lange Haltbarkeit bei geringem Gewicht
- Integriertes Klammer- und Nagelfach für schnelles und komfortables Nachladen
- Optimierte Ergonomie – ermüdungsarmes Arbeiten auch im Dauereinsatz
- Beidseitig verwendbarer Gürtelhaken
- Für Klammern (6, 8, 10, 12, 14 mm) und Stiftnägel (12, 15 mm) Typ 18

Hammertacker Karbonfaser

DWHT75900-0



- Karbonfaser-Verbundstoff-Gehäuse – extreme Haltbarkeit, ideal für Dauernutzung
- „Anti-Jam“-Mechanismus für verstopfungsfreies Einbringen der Klammern und weniger Ausfallzeiten
- Optimal ausbalanciert für hohe Präzision und kontrolliertes Einschlagen
- Integriertes Klammerfach für schnelles und komfortables Nachladen
- Gummierter, vibrationsdämpfender Handgriff für sicheres, ermüdungsarmes Arbeiten
- Für Klammern (8, 10, 12 mm)

MECHANIKERWERKZEUGE – SCHRAUBENSCHLÜSSEL, SCHRAUBENDREHER & MULTIFUNKTIONSWERKZEUG

Ring-Maulschlüssel-Set, metrisch

DWMT19227-1



10er-Pack

- DIRECTORQUE™ Technologie mit optimaler Kraftübertragung
- Ringseite 15 Grad abgewinkelt – optimale Zugänglichkeit und grösserer Aktionsradius
- Enthält 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 mm
- Entspricht ISO 3318 und DIN 3113

Ring-Maulschlüssel-Set, metrisch

DWMT19237-1



18er-Pack

- DIRECTORQUE™ Technologie mit optimaler Kraftübertragung
- Ringseite 15 Grad abgewinkelt – optimale Zugänglichkeit und grösserer Aktionsradius
- Enthält: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 24 mm
- Entspricht ISO 3318 und DIN 3113

Bit-Schraubendreher mit Ratsche

DWHT68001-0



Enthält 10 Bits

- Metall-Ratschengehäuse – hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit
- Dreistufig feststellbare Teleskopklinge
- Gerändelter Schaft für zusätzlichen Grip
- Griff aus Bi-Material
- 10-tlg. Bit-Set mit: 50 mm Bits: 4 mm, 6 mm, PH1, PH2, SQ2; 25 mm Bits: PZ1, PZ2, T10, T15, T25

MAXFIT Schraubendreher-Set

DWHT65102-0



8er-Pack

- Spitzendesign mit idealer Passform und höherer Kraftübertragung
- Klingen aus S2-Stahl
- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht
- Schwarz-Chrom-Beschichtung für 10x bessere Rost- und Korrosionsbeständigkeit
- Enthält: Schlitz 4 x 100, 5.5 x 125, 6.5 x 150, 8 x 175; PH 1 x 100, 2 x 125, PZ 1 x 100, 2 x 125

Innen-Sechskantschlüssel Taschen-Set

DWHT0-70263



Enthält 8 Größen

- Patentierte 3-stufige Rastung für sicheres und komfortables Arbeiten auch in engen Bereichen
- Werkzeugverbindung aus massivem Stahl – hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit
- Enthält: 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm

16-in-1-Multifunktionswerkzeug

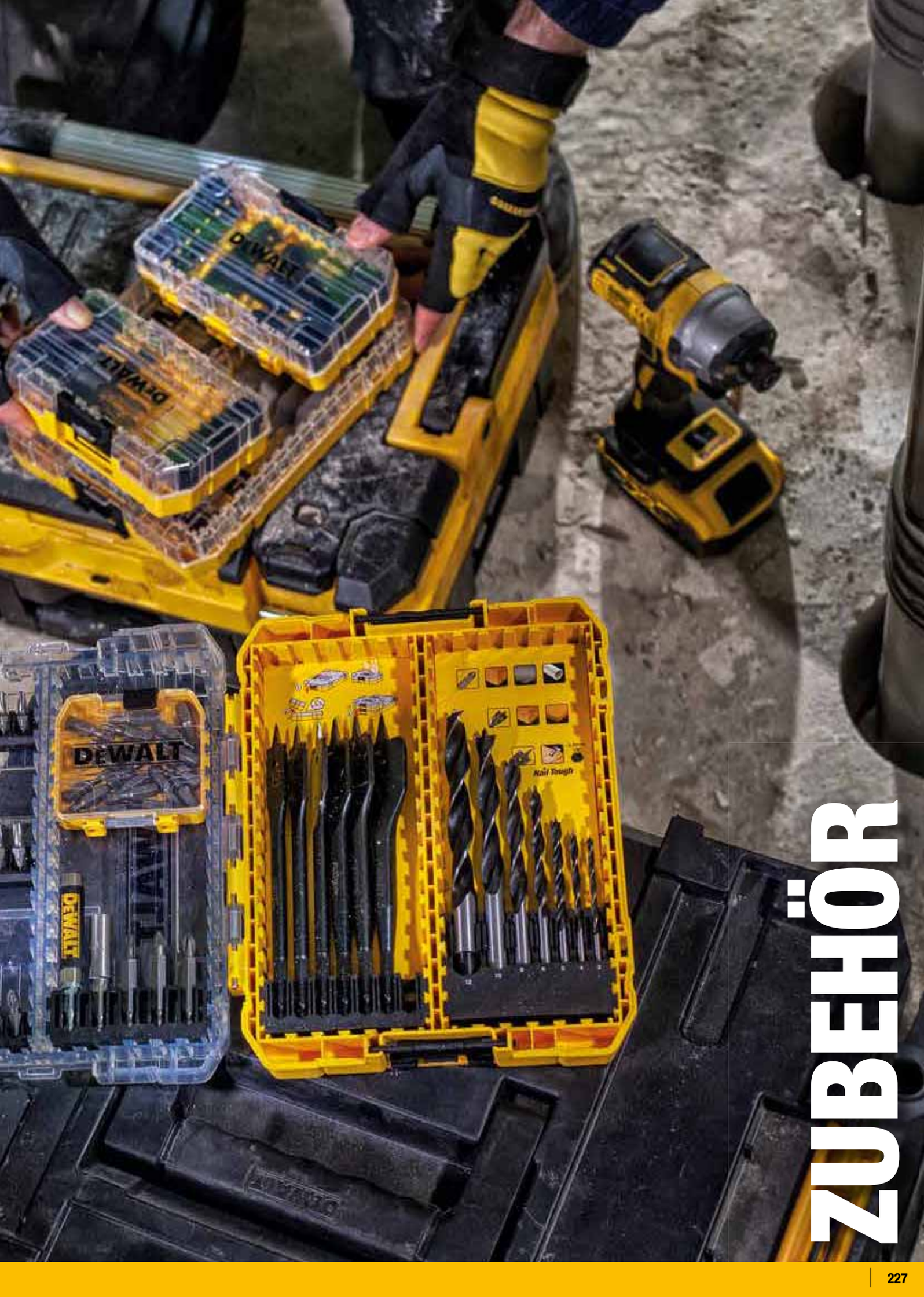
DWHT0-71843



- Rost- und korrosionsbeständige Edelstahl-Werkzeuge
- „SOFT GRIP“-Griffschalen
- Robuste Konstruktion







ZUBEHÖR

HAMMERBOHRER



SDS-AUFNAHME

Der Begriff „SDS“ bezeichnet ein Bohrer-Schaft-System für Bohrhämmer. Bei diesem System ist der Bohrerschaft mit speziellen Nuten versehen, die eine optimale Kraftübertragung gewährleisten und einen schnellen Werkzeugwechsel ermöglichen. Dieses Aufnahme-System wird in zwei Größen (SDS-plus® 10 mm Ø und SDS-max® 18 mm Ø) angeboten.



ELITE
ab Seite 230



EXTREME®
ab Seite 232



HIGH PERFORMANCE
ab Seite 234

ELITE SDS-plus® Hammerbohrer

VIERSCHNEIDER MIT ECHTEM VOLLHARTMETALLKOPF FÜR EINE ERHÖHTE LEBENSDAUER UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



VIERSCHNEIDEN-GEOMETRIE

Bis 14 mm: Vier-Schneiden-Geometrie mit zwei Haupt- und zwei Nebenschneiden und widerstandsgeschweissten Vollhartmetallköpfen. Über 16 mm: Mit kupferhartgelöteten Köpfen und Vollhartmetallspitzen



VOLLHARTMETALLKOPF

Extrem hohe Lebensdauer bei optimaler Bohrleistung auch in armiertem Beton.



INNOVATIVES VERBUNDSYSTEM

Bohrspitze und -körper werden mit Hilfe industrieführender Verfahren bruchsicher miteinander verbunden.



VIERTSCHNEIDEN-WEDELUNG

Bestmöglicher Bohrfortschritt dank optimierter Ableitung des Bohrmehls.



KERNVERSTÄRKUNG

Für eine optimale Schlagenergieübertragung und Bruchstabilität.



IRON BLAST TECHNOLOGY™

Durch Beschuss der Oberfläche mit Stahlkugeln werden Spannungen im Bohrkopf reduziert und die Festigkeit entlang der Nut erhöht.

ANWENDUNGEN: ELITE SDS-plus® Hammerbohrer, beste Bohrleistung in (armiertem) Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein



Für den Einsatz in
SDS-plus® Bohrhämmern
(Akku und Kabel)



Fortsetzung: siehe nächste Seite



ELITE SDS-plus® Hammerbohrer

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT8907-QZ	5 mm	110 mm	50 mm	1
DT8908-QZ	5 mm	160 mm	100 mm	1
DT8909-QZ	5 mm	210 mm	150 mm	1
DT8912-QZ	6 mm	110 mm	50 mm	1
DT8913-QZ	6 mm	160 mm	100 mm	1
DT8914-QZ	6 mm	210 mm	150 mm	1
DT8915-QZ	6 mm	260 mm	200 mm	1
DT8916-QZ	6,5 mm	160 mm	100 mm	1
DT8917-QZ	6,5 mm	210 mm	150 mm	1
DT8918-QZ	6,5 mm	260 mm	200 mm	1
DT8919-QZ	6,5 mm	310 mm	250 mm	1
DT8920-QZ	7 mm	160 mm	100 mm	1
DT8921-QZ	7 mm	210 mm	150 mm	1
DT8922-QZ	8 mm	110 mm	50 mm	1
DT8923-QZ	8 mm	160 mm	100 mm	1
DT8924-QZ	8 mm	210 mm	150 mm	1
DT8925-QZ	8 mm	260 mm	200 mm	1
DT8926-QZ	8 mm	310 mm	250 mm	1
DT8927-QZ	8 mm	460 mm	400 mm	1
DT8928-QZ	10 mm	160 mm	100 mm	1
DT8929-QZ	10 mm	210 mm	150 mm	1
DT8930-QZ	10 mm	260 mm	200 mm	1
DT8931-QZ	10 mm	310 mm	250 mm	1
DT8932-QZ	10 mm	460 mm	400 mm	1
DT8933-QZ	12 mm	160 mm	100 mm	1
DT8934-QZ	12 mm	200 mm	150 mm	1
DT8935-QZ	12 mm	260 mm	200 mm	1
DT8936-QZ	12 mm	310 mm	260 mm	1
DT8937-QZ	12 mm	460 mm	400 mm	1
DT8938-QZ	14 mm	160 mm	100 mm	1
DT8939-QZ	14 mm	200 mm	150 mm	1
DT8940-QZ	14 mm	260 mm	200 mm	1
DT8941-QZ	14 mm	310 mm	250 mm	1
DT8942-QZ	14 mm	460 mm	400 mm	1
DT9680-QZ	16 mm	250 mm	200 mm	1
DT9681-QZ	16 mm	450 mm	400 mm	1
DT9682-QZ	18 mm	250 mm	200 mm	1
DT9683-QZ	18 mm	450 mm	400 mm	1
DT9684-QZ	20 mm	250 mm	200 mm	1
DT9685-QZ	20 mm	450 mm	400 mm	1
DT9686-QZ	22 mm	250 mm	200 mm	1
DT9687-QZ	22 mm	450 mm	400 mm	1
DT9688-QZ	24 mm	250 mm	200 mm	1
DT9689-QZ	24 mm	450 mm	400 mm	1
DT9690-QZ	25 mm	250 mm	200 mm	1
DT9691-QZ	25 mm	450 mm	400 mm	1
DT9692-QZ	26 mm	450 mm	400 mm	1
DT9694-QZ	28 mm	450 mm	400 mm	1
DT9696-QZ	30 mm	450 mm	400 mm	1



48

Fortsetzung: siehe nächste Seite

VIER-SCHNEIDEN-DESIGN



Grosspacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT8950-QZ	5 mm	110 mm	50 mm	10
DT8951-QZ	5 mm	160 mm	100 mm	10
DT8955-QZ	6 mm	110 mm	50 mm	10
DT8956-QZ	6 mm	160 mm	100 mm	10
DT8957-QZ	6 mm	210 mm	150 mm	10
DT8961-QZ	6,5 mm	260 mm	200 mm	10
DT8965-QZ	8 mm	160 mm	100 mm	10
DT8966-QZ	8 mm	210 mm	150 mm	10
DT8967-QZ	10 mm	160 mm	100 mm	10
DT8968-QZ	10 mm	210 mm	150 mm	10
DT8969-QZ	10 mm	260 mm	200 mm	10
DT8971-QZ	12 mm	160 mm	100 mm	10
DT8972-QZ	12 mm	200 mm	150 mm	10
DT20450-QZ	6 mm	160 mm	100 mm	25
DT20451-QZ	8 mm	160 mm	100 mm	25
DT20452-QZ	10 mm	160 mm	100 mm	25

Sets



DT70752

DT8976

Artikel-Nr.	Beschreibung	Versandeinheit
DT8976-QZ	7-tlg. Set ELITE SDS-plus® Hammerbohrer in Metallkassette – Ø 5 / 6 / 8 (110 mm) – 6 / 8 / 10 / 12 (160 mm)	1
DT70752-QZ	10-tlg. Set ELITE SDS-plus® Hammerbohrer in TOUGHCASE™ – Ø 5 / 2x 6 (110 mm) – 2x 6 / 6,5 / 2x 8 / 10 / 12 (160 mm)	5

Siehe auch Seite 329

EXTREME[®] 2 SDS-plus[®] Hammerbohrer

MIT ECHTEM ZUSATZNUTZEN IN BOHRFortsCHRITT UND LEBENSdAUER



INNOVATIVES VERBUNDsystem

Bohrspitze und -körper werden mit Hilfe eines Widerstands-Schweißverfahrens bruch sicher miteinander verbunden.



2-STufigE WENDELUNG

Effektive Staubabtragung verbessert die Bohrleistung (ab 6 mm Ø und 150 mm Arbeitslänge).



KERNVERStÄRKUNG

Der konisch zulaufende Kern erhöht die Stabilität und Haltbarkeit sowie die Bruch sicherheit (ab 5 mm Ø).



VERSchLEISSMARKE

Für eine präzise Verankerung: Stellt sicher, dass die Bohrungen den benötigten Mindest-Durchmesser haben (ab 5 mm Ø).

PRODUKTMERKMALE: Bohrkopfdesign für erhöhte Haltbarkeit, Bohrgeschwindigkeit und Lebensdauer durch aggressive Kopfkonstruktion mit flachen, verschleissmindernd ausgeführten Schneidkanten • Das 160° Bohrkopf-Schneiden-Design ermöglicht ein noch besseres punktgenaues Anbohren bei gleichzeitig erhöhter Widerstandsfähigkeit und Lebensdauer • Kernverstärkung und gehärteter Stahlkörper sorgen für maximale Belastbarkeit und stark erhöhte Bruchfestigkeit • Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung der Maschine auf den Bohrer durch optimierten Aufnahmeschaft • Verschleissmarke für eine präzise Verankerung ab 5 mm Ø

ANWENDUNGEN: Für Dauereinsatz in härtestem Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein



Für den Einsatz in
SDS-plus[®] Bohrhämmern
(Akku und Kabel)



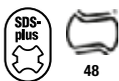
EXTREME[®]

Fortsetzung: siehe nächste Seite

EXTREME[®]2 SDS-plus[®] Hammerbohrer

Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT9625-QZ	3 mm	135 mm	75 mm	1
DT9500-QZ	3,5 mm	110 mm	50 mm	1
DT9502-QZ	4 mm	110 mm	50 mm	1
DT9504-QZ	5 mm	110 mm	50 mm	1
DT9509-QZ	5,5 mm	160 mm	100 mm	1
DT9511-QZ	5,5 mm	260 mm	200 mm	1
DT9514-QZ	6 mm	110 mm	50 mm	1
DT9515-QZ	6 mm	160 mm	100 mm	1
DT9516-QZ	6 mm	210 mm	150 mm	1
DT9517-QZ	6 mm	260 mm	200 mm	1
DT9621-QZ	6 mm	310 mm	250 mm	1
DT9522-QZ	6,5 mm	260 mm	200 mm	1
DT9523-QZ	6,5 mm	310 mm	250 mm	1
DT9526-QZ	7 mm	210 mm	150 mm	1
DT9529-QZ	8 mm	160 mm	100 mm	1
DT9530-QZ	8 mm	210 mm	150 mm	1
DT9531-QZ	8 mm	260 mm	200 mm	1
DT9532-QZ	8 mm	310 mm	250 mm	1
DT9534-QZ	8 mm	460 mm	400 mm	1
DT9540-QZ	10 mm	160 mm	100 mm	1
DT9541-QZ	10 mm	210 mm	150 mm	1
DT9542-QZ	10 mm	260 mm	200 mm	1
DT9543-QZ	10 mm	310 mm	250 mm	1
DT9545-QZ	10 mm	460 mm	400 mm	1
DT9546-QZ	10 mm	600 mm	540 mm	1
DT9548-QZ	11 mm	160 mm	100 mm	1
DT9552-QZ	12 mm	160 mm	110 mm	1
DT9553-QZ	12 mm	200 mm	150 mm	1
DT9554-QZ	12 mm	260 mm	210 mm	1
DT9555-QZ	12 mm	300 mm	250 mm	1
DT9557-QZ	12 mm	450 mm	400 mm	1
DT9558-QZ	12 mm	600 mm	550 mm	1
DT9560-QZ	13 mm	160 mm	110 mm	1
DT9566-QZ	14 mm	160 mm	110 mm	1
DT9567-QZ	14 mm	200 mm	150 mm	1
DT9568-QZ	14 mm	260 mm	210 mm	1
DT9569-QZ	14 mm	300 mm	250 mm	1
DT9570-QZ	14 mm	450 mm	400 mm	1
DT9571-QZ	14 mm	600 mm	550 mm	1
DT9579-QZ	16 mm	200 mm	150 mm	1
DT9580-QZ	16 mm	260 mm	210 mm	1
DT9581-QZ	16 mm	300 mm	250 mm	1
DT9582-QZ	16 mm	450 mm	400 mm	1
DT9587-QZ	18 mm	200 mm	150 mm	1
DT9588-QZ	18 mm	250 mm	200 mm	1
DT9589-QZ	18 mm	300 mm	250 mm	1
DT9590-QZ	18 mm	450 mm	400 mm	1
DT9597-QZ	20 mm	200 mm	150 mm	1
DT9598-QZ	20 mm	300 mm	250 mm	1
DT9599-QZ	20 mm	450 mm	400 mm	1
DT9602-QZ	22 mm	250 mm	200 mm	1
DT9603-QZ	22 mm	300 mm	250 mm	1
DT9604-QZ	22 mm	450 mm	400 mm	1
DT9610-QZ	24 mm	450 mm	400 mm	1
DT9616-QZ	26 mm	450 mm	400 mm	1
DT9619-QZ	30 mm	450 mm	400 mm	1



48

EXTREME² SDS-plus® Hammerbohrer

Grosspacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT9803-QZ	5 mm	160 mm	100 mm	10
DT9812-QZ	6 mm	110 mm	50 mm	10
DT9815-QZ	6 mm	160 mm	100 mm	10
DT9816-QZ	6 mm	160 mm	100 mm	50
DT9827-QZ	8 mm	160 mm	100 mm	10
DT9834-QZ	10 mm	160 mm	100 mm	10
DT9837-QZ	10 mm	210 mm	150 mm	10
DT9841-QZ	12 mm	200 mm	150 mm	10

Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung	Versandeinheit
DT9700-QZ	4-tlg. Set in Kunststoffkassette – Ø 5, 6, 8, 10 mm	1
DT9701-QZ	7-tlg. Set in Metallkassette – Ø 5, 6, 8 (110 mm) / 6, 8, 10, 12 (160 mm)	1
DT9702-QZ	4-tlg. Set in Kunststoffkassette – Ø 5,5, 7, 8, 10 mm	1
DT70753-QZ	10-tlg. Set in TOUGHCASE™ – Ø 5, 2x 6 (110 mm) / 2x 6, 7, 8, 9, 10, 12 (160 mm)	5
SDSPLUSSET-DE	13-tlg. Set in Transportbox – Ø 5, 6 (110 mm) / 6, 8, 10 (160 mm) / 10, 12, 14, 16, 20 (460 mm) / 250 mm Spitzmeissel / 20x 250, 40x 250 mm Flachmeissel – (VE 5 Stk.)	1

Siehe auch Seite 329 bzw. 330

High Performance SDS-plus® Hammerbohrer

DIE VORTEILE EINES HIGH-PERFORMANCE-HAMMERBOHRERS



HARTMETALL-BOHRKOPF

Optimiertes Bohrkopfdesign mit zwei Schneiden.



STARKER KERN

Für eine gute Schlagenergieübertragung und Bruchstabilität.



ZWEIFACH-WENDELUNG

Speziell entwickelte Bohrwendel für schnellen Abtransport des Bohrmehls.

PRODUKTMERKMALE: Zweischneider mit Zweifach-Wendelung • Optimiertes Bohrkopfdesign mit starkem Kern • Verbesserte Wendelführung für besseren Abtransport des Bohrmehls

ANWENDUNGEN: Leichte Bohrarbeiten in Mauerwerk, Natur- und Kunststein



Beton

Mauerwerk

Stein

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT9662-QZ	5 mm	110 mm	42 mm	1
DT9663-QZ	6 mm	110 mm	42 mm	1
DT9635-QZ	6 mm	160 mm	92 mm	1
DT9639-QZ	7 mm	160 mm	92 mm	1
DT9641-QZ	8 mm	160 mm	92 mm	1
DT9644-QZ	10 mm	160 mm	92 mm	1

Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT60300-QZ	8-tlg. Set in Kunststoffverpackung – Ø 2x 6, 2x 7, 2x 8, 2x 10 (160 mm)
DT60301-QZ	5-tlg. Set in Kunststoffverpackung – Ø 5, 6 (110 mm) / 6, 8, 10 (160 mm)
DT60302-QZ	6-tlg. Set in Kunststoffverpackung – Ø 2x 6, 2x 8, 2x 10 (160 mm)
DT9399-QZ	5-tlg. Set in Kunststoffverpackung – Ø 5, 2x 6, 2x 8 (160 mm) Mindestbestellmenge 12 Stück
DT9679-QZ	15-tlg. Set in Aluminium-Koffer – Ø 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 10 (110 mm) / 6, 8, 10, 12 (160 mm), 14 (210 mm) / Spitzmeissel, 20 mm Flachmeissel, 2x 40 mm Flachmeissel (250 mm)

Siehe auch Seite 329

SDS-plus® Absaugbohrer

FÜR STAUBFREIES BOHREN IN BETON UND MAUERWERK



ZWEI-SCHNEIDEN-GEOMETRIE
zum Bohren in Beton usw.



OPTIMALER ABTRANSPORT
des Bohrmehls beschleunigt den Vorgang.



ZEITERSPARNIS
Entfernt 98% des Bohrstaubs.



2-IN-1-BOHRER
Kombiniertes Bohren und Staubabsaugen in einem Schritt.

PRODUKTMERKMALE: Verhindert Umgebungsstaub im Raum • Bohren und Reinigen in einem Arbeitsgang reduziert die Staubbelastung und die Nacharbeit
• Universeller Staubsaugeradapter

ANWENDUNGEN: Zum staubfreien Bohren in (armiertem) Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein geeignet durch Zwei-Schneiden-Geometrie



Für den Einsatz in
SDS-plus® Bohrhämmern
(Akku und Kabel)



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT60340-QZ	12 mm	320 mm	200 mm	1
DT60341-QZ	14 mm	370 mm	250 mm	1
DT60342-QZ	16 mm	370 mm	250 mm	1
DT60343-QZ	18 mm	370 mm	250 mm	1



ELITE Full Carbide SDS-max® Hammerbohrer

EXTREME LANGLEBIGKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT



VIER-SCHNEIDEN-GEOMETRIE

Vier-Schneiden-Geometrie mit kupferhart-gelöteten Köpfen und Vollhartmetallspitzen (ab 16 mm Ø).



VIERFACH-WENDELUNG

Bestmöglicher Bohrfortschritt dank optimierter Ableitung des Bohrmehls über vier echte Bohrwendeln (ab 16 mm Ø).



IRON-BLAST-TECHNOLOGY™

Durch Beschuss der Oberfläche mit Stahlkugeln werden Spannungen im Bohrkopf reduziert und die Festigkeit entlang der Nut erhöht.



VERSCHLEISSMARKE

Für eine präzise Verankerung, stellt sicher, dass die Bohrungen den benötigten Mindest-Durchmesser haben (ab 16 mm Ø).



VOLLHARTMETALLKOPF

Extrem hohe Lebensdauer bei optimaler Bohrleistung auch in armiertem Beton.



NEUES VIER-SCHNEIDEN-DESIGN

ANWENDUNGEN: ELITE SDS-max® Hammerbohrer, beste Bohrleistung in (armiertem) Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein.



Für den Einsatz in SDS-max® Bohrhämmern



Beton



Mauerwerk



Stein



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Anzahl der Schneiden	Inhalt
DT60800-QZ	12 mm	340 mm	200 mm	2	1
DT60801-QZ	12 mm	540 mm	400 mm	2	1
DT60806-QZ	14 mm	540 mm	400 mm	2	1
DT60809-QZ	16 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT60810-QZ	16 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT60811-QZ	18 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT60812-QZ	18 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT60813-QZ	19 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT60814-QZ	19 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT60815-QZ	19 mm	670 mm	520 mm	4	1
DT60816-QZ	20 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT60817-QZ	20 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT60818-QZ	20 mm	920 mm	800 mm	4	1
DT60819-QZ	22 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT60820-QZ	22 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT60821-QZ	22 mm	920 mm	800 mm	4	1
DT60822-QZ	24 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT60823-QZ	24 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT60824-QZ	25 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT60825-QZ	25 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT60826-QZ	25 mm	920 mm	800 mm	4	1
DT60827-QZ	26 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT60828-QZ	26 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT60829-QZ	28 mm	380 mm	250 mm	4	1
DT60830-QZ	28 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT60831-QZ	28 mm	670 mm	550 mm	4	1
DT60832-QZ	30 mm	380 mm	250 mm	4	1
DT60833-QZ	30 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT60834-QZ	32 mm	380 mm	250 mm	4	1
DT60835-QZ	32 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT60836-QZ	32 mm	920 mm	800 mm	4	1
DT60837-QZ	35 mm	380 mm	250 mm	4	1
DT60838-QZ	35 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT60839-QZ	35 mm	670 mm	550 mm	4	1
DT60840-QZ	36 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT60842-QZ	38 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT60844-QZ	40 mm	380 mm	250 mm	4	1
DT60845-QZ	40 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT60846-QZ	40 mm	920 mm	800 mm	4	1
DT60847-QZ	42 mm	570 mm	450 mm	4	1



48

EXTREME® SDS-max® Hammerbohrer

MIT INNOVATIVER TECHNOLOGIE UND EINZIGARTIGEN EIGENSCHAFTEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE



MULTICUTTER-BOHRKOPF

HM-Meisselplatte flankiert von zwei Zusatzschneiden für einen ruhigen Lauf und konstante Bohrlochgeometrie bei bester Vortriebsleistung (ab 16 mm Ø).



VIERFACH-WENDELUNG

Bestmöglicher Bohrfortschritt dank optimierter Ableitung des Bohrmehls über vier echte Bohrwendeln (ab 16 mm Ø).



KERNVERSTÄRKUNG

Für eine optimale Schlagenergieübertragung und Bruchstabilität.



OPTIMIERTER AUFNAHMESCHAFT

Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung der Maschine auf den Bohrer.

PRODUKTMERKMALE: Zentrierspitze – für präzisen, punktgenauen Start • Ausbruchsichere HM-Elemente – per Hochtemperatur-Kupferlötung tief eingebettete HM-Elemente für maximale Ausbruchsicherheit • Speziell bearbeitetes Schaftende – für maximalen Schlagenergiedurchsatz

ANWENDUNGEN: Für den Einsatz in SDS-max® Bohrhämmern (sowie HILTI Typ Y); zum Bohren von Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein



Für den Einsatz in
SDS-max®
Bohrhämmern



Beton



Mauerwerk



Stein

EXTREME®

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Anzahl der Schneiden	Inhalt
DT9400-QZ	12 mm	340 mm	200 mm	2	1
DT9401-QZ	12 mm	540 mm	400 mm	2	1
DT9405-QZ	14 mm	340 mm	200 mm	2	1
DT9406-QZ	14 mm	540 mm	400 mm	2	1
DT9409-QZ	16 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT9410-QZ	16 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT9411-QZ	18 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT9412-QZ	18 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT9416-QZ	20 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT9417-QZ	20 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT9418-QZ	20 mm	920 mm	800 mm	4	1
DT9419-QZ	22 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT9420-QZ	22 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT9421-QZ	22 mm	920 mm	800 mm	4	1
DT9422-QZ	24 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT9423-QZ	24 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT9424-QZ	25 mm	340 mm	200 mm	4	1
DT9425-QZ	25 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT9426-QZ	25 mm	920 mm	800 mm	4	1
DT9428-QZ	26 mm	540 mm	400 mm	4	1
DT9429-QZ	28 mm	380 mm	250 mm	4	1
DT9430-QZ	28 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT9431-QZ	28 mm	670 mm	550 mm	4	1
DT9433-QZ	30 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT9434-QZ	32 mm	380 mm	250 mm	4	1
DT9435-QZ	32 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT9436-QZ	32 mm	920 mm	800 mm	4	1
DT9438-QZ	35 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT9439-QZ	35 mm	670 mm	550 mm	4	1
DT9440-QZ	36 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT9442-QZ	38 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT9445-QZ	40 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT9446-QZ	40 mm	920 mm	800 mm	4	1
DT9447-QZ	42 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT9448-QZ	45 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT9449-QZ	50 mm	570 mm	450 mm	4	1
DT9450-QZ	52 mm	570 mm	450 mm	4	1



48

SDS-max® Absaugbohrer

FÜR STAUBFREIES BOHREN IN BETON UND MAUERWERK



Y-SCHNEIDEN-GEOMETRIE
zum Bohren in Beton usw.



OPTIMALER ABTRANSPORT
des Bohrmehls beschleunigt den Vorgang.



ZEITERSPARNIS
Entfernt 98 % des Bohrstaubs.



2-IN-1-BOHRER
Kombiniertes Bohren und Staubabsaugen in einem Schritt.

PRODUKTMERKMALE: Verhindert Umgebungsstaub im Raum • Bohren und Reinigen in einem Arbeitsgang reduziert die Staubbelastung und die Nacharbeit
• Universeller Staubsaugeradapter

ANWENDUNGEN: Zum staubfreien Bohren in (armiertem) Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein geeignet durch Vier-Schneiden-Geometrie



Für den Einsatz in SDS-max® Bohrhämmern (Akku und Kabel)



Beton



Mauerwerk



Stein

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT60230-QZ	16 mm	600 mm	400 mm	1
DT60231-QZ	18 mm	600 mm	400 mm	1
DT60232-QZ	20 mm	600 mm	400 mm	1
DT60233-QZ	24 mm	600 mm	400 mm	1
DT60234-QZ	28 mm	600 mm	400 mm	1
DT60235-QZ	32 mm	600 mm	400 mm	1

Adapter für SDS-Bohrhämmer

FÜR DEN EINSATZ IN BOHRHÄMMERN: NUR MIT AUSGESCHALTETEM SCHLAGWERK EINSETZBAR

Adapter



Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
DT6830-QZ	SDS-max® auf SDS-plus®	1
DT7030-QZ	SDS-plus® 1/2" x 20 UNF (mit Schraube)	1

SDS-plus® Hammerbohrkronen / Adapter & Zubehör

FÜR DEN EINSATZ IN SDS-plus® BOHRHÄMMERN (AKKU UND KABEL)

PRODUKTMERKMALE: Zweiteilige Hartmetall-Bohrkronen in hammerfester Qualität mit einem speziellen dünnwandigen Design für ermüdungsarmes und effizientes Bohren • Präzise, hochwertige Schneiden ermöglichen schnelle, effiziente Schnitte (nur für drehenden Einsatz) • Aufnahmegewinde M16

Bohrkronen



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
DT6744-QZ	50 mm	72 mm	1
DT6745-QZ	68 mm	72 mm	1
DT6747-QZ	80 mm	72 mm	1

Adapter & Zubehör



Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Inhalt
DT6750-QZ	SDS-plus® Adapter	110 mm	1
DT6751-QZ	SDS-plus® Adapter	300 mm	1
DT6753-QZ	Zentrierbohrer 9 mm	120 mm	1

SDS-max® Hammerbohrkronen / Adapter & Zubehör

FÜR DEN EINSATZ IN SDS-max® BOHRHÄMMERN

PRODUKTMERKMALE: Zweiteilige Vielzahn-Hammerbohrkrone • Grosse HM-Zähne garantieren eine lange Standzeit • Eine variable Verzahnung sorgt für ruhige Laufeigenschaften • Das rillenlose Aussendesign ermöglicht ein effizientes und schnelles Bohren • Oberfläche metallisch blank, Trockenkonservierung

Bohrkronen				
	Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6761-QZ	50 mm	107 mm	1
	DT6762-QZ	68 mm	107 mm	1
	DT6763-QZ	80 mm	107 mm	1
	DT6765-QZ	100 mm	107 mm	1
	DT6766-QZ	125 mm	107 mm	1

SDS-max® Hammerbohrkronen werden durch den Zentrierbohrer mit dem Adapter verbunden!

Adapter & Zubehör				
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6770-QZ	SDS-max® Adapter	180 mm	1
	DT6771-QZ	SDS-max® Adapter	400 mm	1
	DT6772-QZ	Zentrierbohrer 12 mm	155 mm	1
	DT6773-QZ	Verlängerung	280 mm	1
	DT6785-QZ	Zentrierbohrer 12 mm	128 mm	1

XLR® Meissel

FÜR EINE ERHÖHTE LEBENSDAUER UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



KOMPONENTEN-DESIGN

Bestehend aus geschmiedeter S7-Qualitätsstahlspitze und flexiblem Schaft für extrem hohe Lebensdauer.



VERBREITERTE FLANKEN

Verhindern effektiv ein Verkeilen des Meissels im Material.



INNOVATIVES VERBUNDSYSTEM

Meisselspitze und -körper werden mit Hilfe eines innovativen Reib-Schweißverfahrens bruchsicher miteinander verbunden.



SCHARF BLEIBENDE KOPFGEOMETRIE

Die spezielle „Stay Sharp“-Meisselspitze sorgt für eine lang anhaltende Schärfe des Meissels und somit erhöhte Lebensdauer.



QUALITÄTSSTAHL

Verarbeitung von Qualitätsstählen gewährleistet eine höhere Bruchfestigkeit, Lebensdauer und somit Zuverlässigkeit.



OPTIMIERTER AUFNAHMESCHAFT

Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung der Maschine auf den Meissel.

PRODUKTMERKMALE: Hoch entwickelte Schmiede-Technologie gewährleistet, dass die Gefügestruktur des Werkstoffes in Längsrichtung nicht unterbrochen wird

• Zusammen mit einer materialgerechten Vakuum-Wärmebehandlung und spezieller Oberflächenvergütung werden höchste Werkzeugqualitäten und dauerhaft beste Gebrauchseigenschaften erzielt • Die Verwendung zweier unterschiedlicher Stähle in einem Meissel kombiniert flexible und schlagenergieübertragende Eigenschaften des Schaftes mit einem Optimum an Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit in der Spitze des Meissels

ANWENDUNGEN: Geeignet für den Einsatz in SDS-plus® sowie SDS-max® Kombi- und Meisselhämmern für leichte und schwere Meisselarbeiten in Putz, Mauerwerk, Fliesen, Beton, Asphalt etc. • Geeignet für den Einsatz in Abbruchhämmern mit Sechskant-Aufnahme für schwere Meisselarbeiten in Mauerwerk, Beton, Asphalt etc.



Für den Einsatz in SDS-plus® Bohrhämmern



Für den Einsatz in SDS-max® Bohrhämmern

Für den Einsatz in Abbruchhämmern mit Sechskant-Aufnahme



Beton



Mauerwerk



Stein

SDS-plus® Meissel / Einzelpacks					
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6979-QZ	Flachmeissel	20 mm	300 mm	1
	DT6984-QZ	Flachmeissel	40 mm	300 mm	1

SDS-max® Meissel / Einzelpacks					
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6812-QZ	Flachmeissel	25 mm	400 mm	1
	DT6818-QZ	Flachmeissel	50 mm	400 mm	1
	DT6980-QZ	Spatmeissel	75 mm	400 mm	1

SDS-plus® Meissel

ANWENDUNGEN: Geeignet für den Einsatz in SDS-plus® Bohrhämmern mit Drehstopp für leichte Meisselarbeiten in Putz, Mauerwerk, Fliesen etc.



Für den Einsatz in
SDS-plus®
Bohrhämmern



Einzelpacks					
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6801-QZ	Spitzmeissel	–	250 mm	1
	DT6802-QZ	Flachmeissel	20 mm	250 mm	1
	DT6803-QZ	Flachmeissel	40 mm	250 mm	1
	DT6806-QZ	Fliesenmeissel	40 mm	250 mm	1

Sets	
Artikel-Nr.	Beschreibung
SDSPUSSET-DE	13-tlg. Set in Transportbox – 250 mm Spitzmeissel / 20 x 250, 40 x 250 mm Flachmeissel / EXTREME®2 Hammerbohrer Ø 5, 6 (110 mm) / 6, 8, 10 (160 mm) / 10, 12, 14, 16, 20 (460 mm)
DT60330-QZ	3-tlg. Set in Kunststoffbox – 250 mm Spitzmeissel / 20 x 250, 40 x 250 mm Flachmeissel

Siehe auch Seite 328

SDS-max® Meissel

PRODUKTMERKMALE: Hoch entwickelte Schmiede-Technologie gewährleistet, dass die Gefügestruktur des Werkstoffes in Längsrichtung nicht unterbrochen wird
 • Zusammen mit einer materialgerechten Induktions-Wärmebehandlung und spezieller Oberflächenvergütung werden höchste Werkzeugqualitäten und dauerhaft beste Gebrauchseigenschaften erzielt

ANWENDUNGEN: Geeignet für den Einsatz in SDS-max® Bohrhämmern mit Drehstopp für schwere Meisselarbeiten in Beton, Mauerwerk, Asphalt etc.



Für den Einsatz in
SDS-max®
Bohrhämmern



Einzelpacks					
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6820-QZ	Spitzmeissel	–	300 mm	1
	DT6821-QZ	Spitzmeissel	–	400 mm	1
	DT8087-QZ	Spitzmeissel	–	600 mm	1
	DT6822-QZ	Flachmeissel	25 mm	300 mm	1
	DT6823-QZ	Flachmeissel	25 mm	400 mm	1
	DT6824-QZ	Flachmeissel	50 mm	400 mm	1
	DT6825-QZ	Flachmeissel	80 mm	300 mm	1
	DT8088-QZ	Flachmeissel	25 mm	600 mm	1
	DT6834-QZ	Fliesenmeissel	80 mm	300 mm	1
	DT6838-QZ	Stockermeissel	35 mm	200 mm	1

Sets	
Artikel-Nr.	Beschreibung
DT9000-QZ	2-tlg. Set in Kunststoffbox – 400 mm Spitzmeissel / 25 x 300 mm Flachmeissel
SDSMAXSET-QZ	4-tlg. Set in Transportbox – 300, 400 mm Spitzmeissel / 25 x 300 mm und 25 x 400 mm Flachmeissel
SDSMAXSET2-QZ	5-tlg. Set in Transportbox – 300, 400 mm Spitzmeissel / 25 x 300 mm, 25 x 400 mm, 50 x 400 mm Flachmeissel

Siehe auch Seite 330

SDSMAXSET2

High Performance SDS-max® Meissel

PRODUKTMERKMALE: Hoch entwickelte Schmiede-Technologie gewährleistet, dass die Gefügestruktur des Werkstoffes in Längsrichtung nicht unterbrochen wird
 • Zusammen mit einer materialgerechten Induktions-Wärmebehandlung und spezieller Oberflächenvergütung werden höchste Werkzeugqualitäten und dauerhaft beste Gebrauchseigenschaften erzielt

ANWENDUNGEN: Für den Einsatz in SDS-max® Meisselhämmern für Meisselarbeiten in Beton, Mauerwerk, Asphalt etc.



Für den Einsatz in
SDS-max®
Meisselhämmern



Beton

Mauerwerk

Stein

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite	Gesamtlänge	Inhalt
DT60702-QZ	Spitzmeissel	–	400 mm	1
DT60704-QZ	Flachmeissel	25 mm	400 mm	1
DT60705-QZ	Spatmeissel	75 mm	300 mm	1

Sechskant-Meissel

PRODUKTMERKMALE: Hoch entwickelte Schmiede-Technologie gewährleistet, dass die Gefügestruktur des Werkstoffes in Längsrichtung nicht unterbrochen wird
 • Zusammen mit einer materialgerechten Induktions-Wärmebehandlung und spezieller Oberflächenvergütung werden höchste Werkzeugqualitäten und dauerhaft beste Gebrauchseigenschaften erzielt

ANWENDUNGEN: Geeignet für den Einsatz in Abbruchhämmern mit Sechskant-Aufnahme für schwere Meisselarbeiten in Beton, Mauerwerk, Asphalt etc.

Für den Einsatz in
Abbruchhämmern mit
Sechskant-Aufnahme



Beton

Mauerwerk

Stein

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite	Gesamtlänge	Inhalt
DT6942-QZ	19 mm-Sechskant Flachmeissel	25 mm	400 mm	1
DT6927-QZ	28 mm-Sechskant Spitzmeissel	–	400 mm	1
DT6929-QZ	28 mm-Sechskant Flachmeissel	32 mm	521 mm	1
DT6932-QZ	28 mm-Sechskant Spatmeissel	75 mm	521 mm	1



EXTREME® Steinbohrer

FÜR EINE ERHÖHTE LEBENSDAUER UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



EINZIGARTIGE HM-QUALITÄT

Mit spannungsarmer Hochtemperatur-Kupferlötlötung für eine maximale Standzeit und Ausbruchssicherheit.



3 GEFRÄSTE SPANNFLÄCHEN

Die Spannflächen garantieren einen festen Sitz im Bohrfutter und verhindern ein Durchdrehen des Bohrers beim Bohren.



GEHÄRTETER STAHLKÖRPER

Für eine optimale Kraftübertragung und Bruchstabilität.

PRODUKTMERKMALE: Hammerfester Hochleistungsbohrer • Einzigartige Hartmetall-Qualität mit spannungsarmer Hochtemperatur-Kupferlötlötung – optimiert für maximale Standzeit und Ausbruchssicherheit • Gehärteter Stahlkörper mit Kernverstärkung und grossvolumiger, gefräster Spirale – für höchste Bruchfestigkeit bei gleichzeitig sehr hohem Bohrfortschritt • Schaft mit drei gefrästen Spannflächen – für durchrutschsicheren Halt

ANWENDUNGEN: Haupteinsatzgebiet: Montage- und Befestigungstechnik • Entwickelt für den Einsatz in Schlagbohrmaschinen sowie Bohrhämmern mit Spannfutter und max. 2,0 Joule Schlagenergie zum Bohren in Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Ziegel, Fliesen etc.

Für den Einsatz in Bohr- und Schlagbohrmaschinen (Akku und Kabel)



Beton



Mauerwerk



Stein

EXTREME®

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT6671-XJ	4 mm	75 mm	50 mm	1
DT6672-XJ	5 mm	85 mm	50 mm	1
DT6673-XJ	5 mm	150 mm	100 mm	1
DT6675-XJ	6 mm	100 mm	60 mm	1
DT6676-XJ	6 mm	150 mm	100 mm	1
DT6677-XJ	6 mm	200 mm	150 mm	1
DT6682-XJ	8 mm	120 mm	80 mm	1
DT6683-XJ	8 mm	200 mm	150 mm	1
DT6685-XJ	10 mm	120 mm	80 mm	1
DT6686-XJ	10 mm	200 mm	150 mm	1

Sets



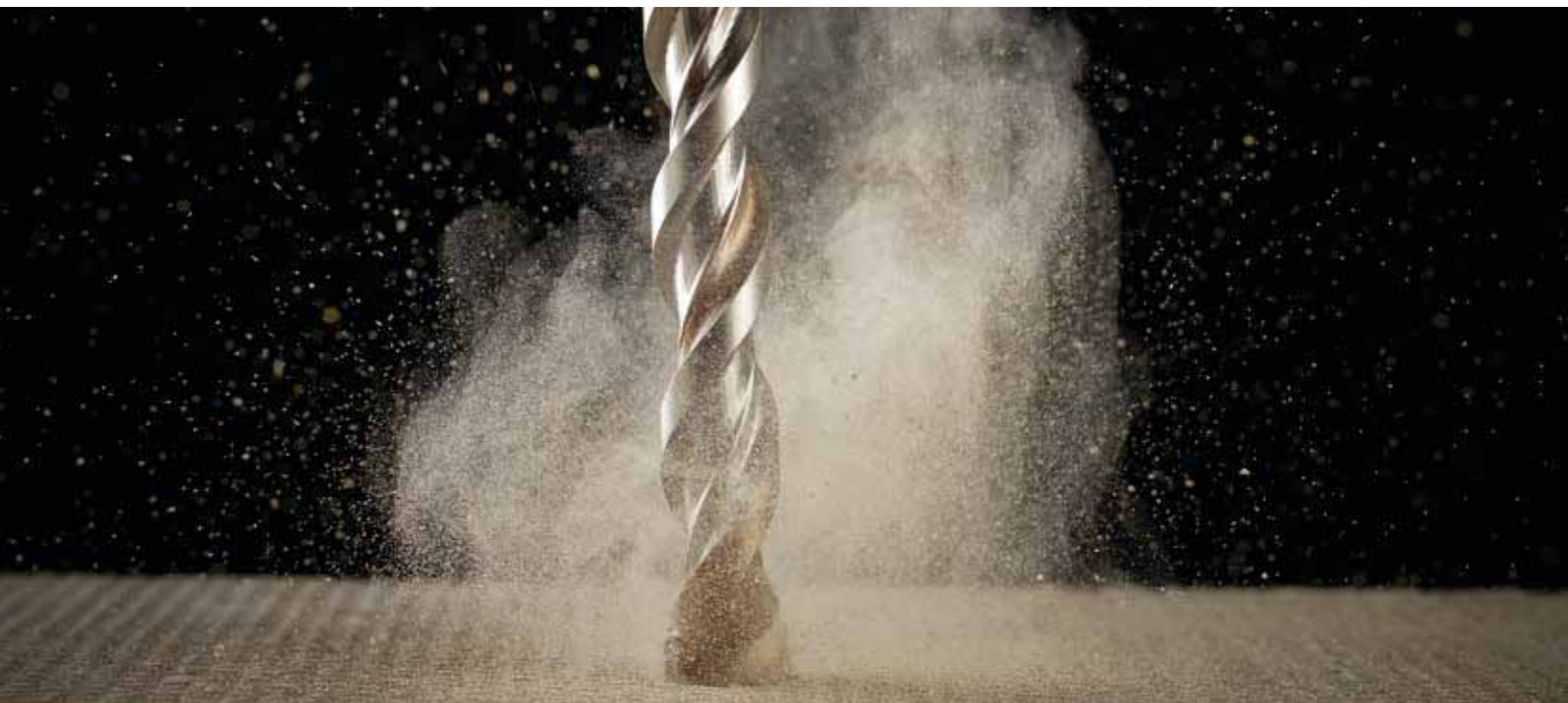
DT6956



DT70712

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT6956-QZ	5-tlg. Set in Kunststoffkassette – Ø 4, 5, 6, 8, 10 mm
DT70712-QZ	19-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™ mit EXTREME® Steinbohrern Ø 4, 5, 5.5, 6, 7, 8 mm / 25 mm Bits: 3 x Ph2, 4 x Pz2, 1 x T25 / 50 mm Bits: 1 x Ph2, 1 x Pz2, 1 x T25 / Magnethalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse – (VE 5 Stk.)

Siehe auch Seite 330



Steinbohrer

PRODUKTMERKMALE: HM-Mauerwerksbohrer 130°, Form Douglas • Bohrer mit Durchmesser 10–13 mm sind auf 9,5 mm Schaft-Durchmesser reduziert, Bohrer mit Durchmesser ab 13 mm sind auf 12,7 mm Schaft-Durchmesser reduziert

ANWENDUNGEN: Haupteinsatzgebiet: Montage- und Befestigungstechnik • Geeignet für den Einsatz in Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Ziegel etc.

Für den Einsatz in Bohr- und Schlagbohrmaschinen (Akku und Kabel)



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT6504-QZ	4 mm	75 mm	38 mm	1
DT6505-QZ	5 mm	85 mm	44 mm	1
DT6506-QZ	6 mm	100 mm	54 mm	1
DT6508-QZ	8 mm	120 mm	67 mm	1
DT6510-QZ	10 mm	120 mm	67 mm	1

Set



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT6952-QZ	5-tlg. Set in Kunststoffkassette – Ø 4, 5, 6, 8, 10 mm

Siehe auch Seite 330



EXTREME DIAMANT® Fliesenbohrer

SAUBERE UND KREISRUNDE LÖCHER IN FLIESEN UND ANDEREM STEINGUT (MINDESTENS 1.500 min⁻¹ ZUM BOHREN VERWENDEN)



ROBUSTE DIAMANT-SCHNEIDE

Widerstandsfähig und extrem hart. Ermöglicht leichtes Anbohren bei 45° ins Material und bewältigt nahezu alle Härtegrade von Fliesen.



BOHRKERN-AUSWURF

Grossvolumige Öffnung ermöglicht den leichten Auswurf des Bohrkerns nach dem Bohren in stärkeren Fliesen.



ANTI-RUTSCH-SCHAFT

Verhindert das Durchdrehen des Bohrers und sorgt für optimale Kraftübertragung.

ANWENDUNGEN: Saubere und kreisrunde Löcher in allen Fliesen (bis Abriebklasse 5) und Materialien (bis Härteklasse 8 auf der MOH'schen Skala) wie Steingut und Steinzeug

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



EXTREME®

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Inhalt
DT6037-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	5 mm	1
DT6038-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	6 mm	1
DT6039-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	7 mm	1
DT6040-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	8 mm	1
DT6041-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	10 mm	1
DT6042-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	12 mm	1
DT6043-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	15 mm	1
DT6047-QZ	Wasserzufuhrsystem für Fliesenbohrer	–	1

Set

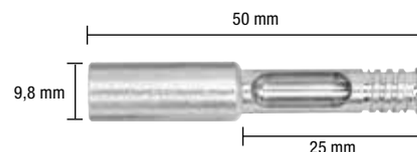


Artikel-Nr.	Beschreibung
DT6046-QZ	5-tlg. Set Diamant-Fliesenbohrer in Kunststoffbox – Ø 5, 6, 7, 8, 10 mm mit Wasserzufuhr-System

DER PROBLEMLÖSER FÜR DIE HÄRTESTEN MATERIALIEN

Das DEWALT Sortiment an Fliesenbohrern mit Diamantschneide: speziell konstruiert zum Bohren in härteste Fliesen, Steinzeug sowie Steingut.

WICHTIG: Bei wassergekühltem Bohren benötigen Netzgeräte aus Sicherheitsgründen einen PRCD-Schutzschalter.



BOHREN – METALL



QUALITÄTSKLASSEN METALLBOHRER

SPIRALBOHRER AUS HOCHLEISTUNGS-SCHNELLSCHNITTSTAHL (HSS) ÄHNLICH DIN 338 FÜR MAXIMALE STANDZEIT IN METALL.

HIGH PERFORMANCE

- High-Performance-Bohrer für anspruchsvolle Profianwender.
- Gefertigt aus Hochleistungs-Schnellschnittstahl ähnlich DIN 338 für eine längere Lebensdauer.
- Präzisionsgeschliffen für maximalen Bohrfortschritt und Standzeit sowie hervorragende Rundlaufgenauigkeit.

EXTREME®

- Einzigartige Zentrierspitze, die für punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen sorgt.
- Speziell geschliffene Schulterschneiden fräsen exakte, kreisrunde Bohrungen mit sauberem Rändern.
- In Schafrichtung konstant zunehmender Kerndurchmesser für höchste Bruchstabilität vor allem im Freihandeinsatz.
- Anti-Rutsch-Schaft mit drei angefrästen Spannflächen verhindern das Durchdrehen des Bohrers im Futter und sorgen für optimale Kraftübertragung (nicht EXTREME Impact®).



HSS-CO:

- **FÜR DEN EINSATZ** in hoch legierten Stählen bis 1.100 N/mm² Zugfestigkeit, Grau- und Temperguss, säure- und hitzebeständigen, sowie nicht rostenden Stählen.
- **GESCHLIFFENER BOHRER**, hergestellt aus kobaltlegiertem Hochleistungs-Schnellschnittstahl (5 % Kobalt) für höchste Temperaturbeständigkeit und Verschleißfestigkeit.

HSS-G:

- **FÜR DEN EINSATZ** in legierten und unlegierten Stählen bis 900 N/mm² Zugfestigkeit, Blech und dünnwandigen Profilmaterialien, Holz und Kunststoffen.
- **GESCHLIFFENER BOHRER** aus einem Stück gefertigt für eine erhöhte Bruchstabilität und saubere Bohrungen.

HSS-G BLACK & GOLD®:

- **FÜR SAUBERE** und runde Löcher in legierten und unlegierten Stählen. Ideal auch für Anwendungen in Holz, Kunststoff und anderen dünnen Materialien.
- **KERNVERSTÄRKUNG** und optimierte Aufnahme-schaft sorgen für eine höhere Bruchstabilität und einen perfekten Halt im Bohrfutter und somit optimale Kraftübertragung.
- **AUS HSS STAHL** hergestellt für höhere Verschleißfestigkeit, mit Gold Oxide Finish gegen Korrosion.



EXTREME® Metallbohrer HSS-Co

ANBOHREN OHNE ANKÖRZEN – HÖCHSTE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT UND VERSCHLEISSFESTIGKEIT



EINZIGARTIGE ZENTRIERSPITZE

Punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen, speziell geschliffene Schulterschneiden fräsen exakte, kreisrunde Bohrungen mit sauberen Rändern (ab 5 mm Ø).



GRÖSSENMARKIERUNG

Abriebgeschützt, ausserhalb des Spannbereichs platziert, sorgen für eine dauerhaft gute Lesbarkeit (ab 5 mm Ø).



KERNVERSTÄRKUNG

In Schaftichtung konstant zunehmender Kerndurchmesser für höchste Bruchstabilität vor allem im Freihandinsatz (ab 5 mm Ø).



ANTI-RUTSCH-SCHAFT

3 eingefräste Spannflächen verhindern das Durchdrehen des Bohrers im Futter und sorgen für optimale Kraftübertragung.

PRODUKTMERKMALE: 4x schneller und bis zu 50% höhere Bruchstabilität als Standardbohrer • Kreisrunde Bohrungen mit sauberen, nahezu gratfreien Lochrändern • Starten sofort beim Ansetzen – kein Ankörnen mehr notwendig • Hergestellt aus kobaltlegiertem Hochleistungs-Schnellschnittstahl (5% Kobalt) für höchste Temperaturbeständigkeit und Verschleissfestigkeit

ANWENDUNGEN: Für den Einsatz in hochlegierten Stählen bis 1.100 N/mm² Zugfestigkeit, Grau- und Temperguss, säure- und hitzebeständigen sowie nichtrostenden Stählen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt VE	Mindest-Bestellmenge VE
DT4958-QZ	1 mm	34 mm	12 mm	2	2
DT4959-QZ	1,5 mm	40 mm	12 mm	2	2
DT4900-QZ	2 mm	49 mm	24 mm	2	2
DT4901-QZ	2,5 mm	57 mm	30 mm	2	2
DT4902-QZ	3 mm	61 mm	33 mm	2	2
DT4960-QZ	3,3 mm	65 mm	36 mm	2	2
DT4903-QZ	3,5 mm	70 mm	39 mm	2	2
DT4904-QZ	4 mm	75 mm	43 mm	2	2
DT4961-QZ	4,2 mm	75 mm	43 mm	1	2
DT4905-QZ	4,5 mm	80 mm	46 mm	1	2
DT4906-QZ	5 mm	86 mm	46 mm	1	2
DT4907-QZ	5,5 mm	93 mm	52 mm	1	2
DT4908-QZ	6 mm	93 mm	52 mm	1	2
DT4909-QZ	6,5 mm	101 mm	58 mm	1	2
DT4910-QZ	6,8 mm	109 mm	66 mm	1	2
DT4911-QZ	7 mm	109 mm	66 mm	1	2
DT4962-QZ	7,5 mm	109 mm	66 mm	1	2
DT4912-QZ	8 mm	117 mm	72 mm	1	2
DT4963-QZ	8,5 mm	117 mm	72 mm	1	2
DT4913-QZ	9 mm	125 mm	78 mm	1	2
DT4964-QZ	9,5 mm	125 mm	78 mm	1	2
DT4914-QZ	10 mm	133 mm	84 mm	1	2
DT4965-QZ	10,5 mm	133 mm	84 mm	1	2
DT4915-QZ	11 mm	142 mm	94 mm	1	2
DT4916-QZ	12 mm	151 mm	101 mm	1	2
DT4967-QZ	12,5 mm	151 mm	98 mm	1	2
DT4917-QZ	13 mm	151 mm	101 mm	1	2

Sets



DT4956



DT4957

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT4956-QZ	6-tlg. Set Metallbohrer HSS-Co in Kunststoffkassette – Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
DT4957-QZ	29-tlg. Set Metallbohrer HSS-Co in Indexkassette – Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 / 10,5 / 11 / 11,5 / 12 / 12,5 / 13 mm

Siehe auch Seite 331

BLACK & GOLD® HSS-G METALLBOHRER, SECHSKANTAUFNAHME, SCHLAGFEST

FÜR EINE ERHÖHTE LEBENSDAUER UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



OPTIMIERTE SPITZENGEOMETRIE

Spitzenwinkel von 135° für ein punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen und einen besseren Arbeitsfortschritt.



OPTIMIERTER AUFNAHMESCHAFT

Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung der Maschine auf den Bohrer durch robuste Sechskant-Aufnahme.



KERNVERSTÄRKUNG UND OPTIMIERTE SPIRALNUT

Für eine höhere Standzeit und bessere Bruchstabilität.

PRODUKTMERKMALE: Gold Oxide Finish – unterstützt den Schutz gegen Korrosion • Schlagfest – für den Einsatz mit Schlagschraubern und Bohrschraubern geeignet

ANWENDUNGEN: Für saubere und runde Löcher in legierten und unlegierten Stählen. Ideal auch für Anwendungen in Holz, Kunststoff und andere dünne Materialien.

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt VE
DT20600-QZ	2 mm	55 mm	12 mm	2
DT20601-QZ	2,5 mm	60 mm	15 mm	2
DT20602-QZ	3 mm	72 mm	26 mm	2
DT20603-QZ	3,5 mm	76 mm	29 mm	1
DT20604-QZ	4 mm	80 mm	32 mm	1
DT20605-QZ	4,5 mm	86 mm	36 mm	1
DT20606-QZ	5 mm	95 mm	56 mm	1
DT20607-QZ	5,5 mm	98 mm	59 mm	1
DT20608-QZ	6 mm	102 mm	63 mm	1
DT20609-QZ	6,5 mm	105 mm	67 mm	1
DT20610-QZ	7 mm	111 mm	73 mm	1
DT20611-QZ	7,5 mm	114 mm	76 mm	1
DT20612-QZ	8 mm	117 mm	79 mm	1
DT20613-QZ	8,5 mm	120 mm	82 mm	1
DT20614-QZ	9 mm	127 mm	89 mm	1
DT20615-QZ	9,5 mm	130 mm	92 mm	1
DT20616-QZ	10 mm	138 mm	100 mm	1
DT20617-QZ	11 mm	145 mm	107 mm	1
DT20618-QZ	12 mm	145 mm	107 mm	1
DT20619-QZ	13 mm	145 mm	107 mm	1

Set



Artikel-Nr. Beschreibung
DT20620-QZ 10-tlg. HSS-G Metallbohrerset, Sechskantaufnahme, in kleiner TOUGHCASE™ – Ø 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 2 x 5 / 2 x 6 / 8 / 10 mm – (VE 5 Stk.)

Siehe auch Seite 331



EXTREME[®]2 Metallbohrer HSS-G

ANBOHREN OHNE ANKÖRNEN – HÖCHSTE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT UND VERSCHLEISSFESTIGKEIT



EINZIGARTIGE ZENTRIERSPITZE

Punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen, speziell geschliffene Schultern schneiden fräsen exakte, kreisrunde Bohrungen mit sauberen Rändern (ab 4,8 mm Ø).



GRÖSSENMARKIERUNG

Abriebgeschützt, ausserhalb des Spannbereichs platziert, sorgen für eine dauerhaft gute Lesbarkeit (ab 5 mm Ø).



KERNVERSTÄRKUNG

In Schaftrichtung konstant zunehmender Kerndurchmesser für höchste Bruchstabilität vor allem im Freihand Einsatz (ab 4,8 mm Ø).



ANTI-RUTSCH-SCHAFT

Drei eingefräste Spannflächen verhindern das Durchdrehen des Bohrers im Futter und sorgen für optimale Kraftübertragung.

PRODUKTMERKMALE: EXTREME[®]2 – der Spezialist zum Freihandbohren in dünnwandigen Materialien • Kreisrunde Bohrungen mit sauberen, nahezu gratfreien Lochrändern • Starten sofort beim Ansetzen – kein Ankörnen mehr notwendig • Bis zu 50% erhöhte Bruchstabilität

ANWENDUNGEN: Für den Einsatz in legierten und unlegierten Stählen bis 900 N/mm² Zugfestigkeit • Zum Bohren von Blech und dünnwandigen Profilmaterialien (sowie Rohre ohne Vorkörnen), wo exakte und saubere Bohrungen erforderlich sind • Ebenfalls sehr gut geeignet zum Bohren von Holz und Kunststoffen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt VE	Mindest-Bestellmenge VE
DT5034-QZ	1 mm	34 mm	12 mm	2	2
DT5035-QZ	1,5 mm	40 mm	18 mm	2	2
DT5036-QZ	2 mm	49 mm	24 mm	2	2
DT5037-QZ	2,5 mm	57 mm	30 mm	2	2
DT5038-QZ	3 mm	61 mm	33 mm	2	2
DT5039-QZ	3,2 mm	65 mm	36 mm	2	2
DT5040-QZ	3,3 mm	65 mm	36 mm	2	2
DT5041-QZ	3,5 mm	70 mm	39 mm	2	2
DT5042-QZ	4 mm	75 mm	43 mm	2	2
DT5063-QZ	4,1 mm	75 mm	43 mm	1	2
DT5043-QZ	4,2 mm	75 mm	43 mm	1	2
DT5044-QZ	4,5 mm	80 mm	46 mm	1	2
DT5045-QZ	4,8 mm	86 mm	46 mm	1	2
DT5046-QZ	5 mm	86 mm	46 mm	1	2
DT5047-QZ	5,5 mm	93 mm	57 mm	1	2
DT5048-QZ	6 mm	93 mm	57 mm	1	2
DT5049-QZ	6,5 mm	101 mm	58 mm	1	2
DT5067-QZ	6,8 mm	109 mm	66 mm	1	2
DT5050-QZ	7 mm	109 mm	66 mm	1	2
DT5051-QZ	7,5 mm	109 mm	66 mm	1	2
DT5052-QZ	8 mm	117 mm	72 mm	1	2
DT5053-QZ	8,5 mm	117 mm	72 mm	1	2
DT5054-QZ	9 mm	125 mm	78 mm	1	2
DT5055-QZ	9,5 mm	125 mm	78 mm	1	2
DT5056-QZ	10 mm	133 mm	84 mm	1	2
DT5057-QZ	10,5 mm	133 mm	84 mm	1	2
DT5058-QZ	11 mm	142 mm	91 mm	1	2
DT5059-QZ	11,5 mm	142 mm	91 mm	1	2
DT5060-QZ	12 mm	151 mm	98 mm	1	2
DT5061-QZ	12,5 mm	151 mm	98 mm	1	2
DT5062-QZ	13 mm	151 mm	98 mm	1	2

Sets: siehe nächste Seite

EXTREME[®]2 Metallbohrer HSS-G

Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung	Versandseinheit
DT70710-QZ	13-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™ mit EXTREME [®] 2 HSS-G Metallbohrern Ø 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm – (VE 5 Stk.)	1
DT70711-QZ	19-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™ mit EXTREME [®] 2 HSS-G Metallbohrern Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm / Bits 25 mm: 3x Ph2, 4x Pz2, Pz3 / Bits 50 mm: Ph2, 2x Pz2 / Magnet-Bithalter mit Führungshülse, Magnethalter – (VE 5 Stk.)	1
DT7926-XJ	29-tlg. Set in Indexkassette mit EXTREME [®] 2 HSS-G Metallbohrern Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 / 10,5 / 11 / 11,5 / 12 / 12,5 / 13 mm	1
DT70756-QZ	35-tlg. Set in TOUGHCASE™ mit EXTREME [®] 2 HSS-G Metallbohrern Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 10 / 12 mm / Bits 25 mm: Pz1, 2x Pz2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, T20, T25 / 50 mm: Pz2 / 89 mm: T20, T25 / Magnet-Bithalter mit Führungshülse (80 mm) / Magnethalter (60 mm)	5

Siehe auch Seite 331

BLACK & GOLD[®] METALLBOHRER HSS-G

MIT KERNVERSTÄRKUNG UND OPTIMIERTER SPIRALNUT FÜR HÖHERE STANDZEIT UND BESSEREN BOHRFORTSCHRITT



KERNVERSTÄRKUNG & OPTIMIERTE SPIRALNUT

Höhere Standzeit, bessere Bruchstabilität



ANTI-RUTSCH-SCHAFT

Besserer Halt des Bohrers, optimale Kraftübertragung für saubere und runde Löcher

PRODUKTMERKMALE: Optimierte Spitzengeometrie – Besserer Bohrfortschritt • Gold Oxide Finish • Kompatibel mit dem T STAK™ Caddy DT70716-QZ (Seite 265)

ANWENDUNGEN: Für Einsätze in legiertem und unlegiertem Stahl/Stahlguss bis 900 N/mm² Zugfestigkeit, Grau- und Temperguss, Sintereisen, Nichteisen-Metallen und Kunststoffen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



Stahl



Eisen



Nickel



Messing



Holz



Kunststoff



Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT70727-QZ	14-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™ – Ø 1 / 2x 1,5 / 2x 2 / 2,5 / 2x 3 / 3,5 / 2x 4 / 5 / 6 / 8 mm – (VE 5 Stk.)
DT70728-QZ	19-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™ – Ø 1 / 1,5 / 2x 2 / 2x 2,5 / 2x 3 / 2x 3,5 / 2x 4 / 2x 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 10 mm – (VE 5 Stk.)
DT70729-QZ	23-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™ – Ø 2x 1 / 2x 1,5 / 2x 2 / 2x 2,5 / 2x 3 / 2x 3,5 / 2x 4 / 4,5 / 2x 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 mm – (VE 5 Stk.)

Siehe auch Seite 331

DT70727



High Performance Metallbohrer HSS-G



SPIRALNUT

Präzisionsgeschliffen für maximalen Bohrfortschritt und Standzeit sowie hervorragende Rundlaufgenauigkeit Typ N, 118° Spitzwinkel, Kegelmantelschliff.



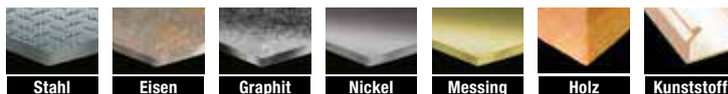
SPEZIAL-STAHL

Gefertigt aus Hochleistungs-Schnellschnitt-Stahl (HSS) nach DIN 338 für eine längere Lebensdauer.

PRODUKTMERKMALE: Aus dem Vollen geschliffene, rechtsschneidende Spiralnut Typ N, 118° Spitzwinkel, Kegelmantelschliff • Durchmessertoleranz h8 • Oberfläche metallisch blank, Trockenkonservierung

ANWENDUNGEN: Für Einsätze in legiertem und unlegiertem Stahl/Stahlguss bis 900 N/mm² Zugfestigkeit, Grau- und Temperguss, Sinterisen, Nichteisen-Metallen und Kunststoffen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt VE	Mindest-Bestellmenge VE
DT5201-QZ	1 mm	34 mm	12 mm	2	2
DT5202-QZ	1,5 mm	40 mm	18 mm	2	2
DT5203-QZ	2 mm	49 mm	24 mm	2	2
DT5204-QZ	2,5 mm	57 mm	30 mm	2	2
DT5205-QZ	3 mm	61 mm	33 mm	2	2
DT5206-QZ	3,2 mm	65 mm	36 mm	2	2
DT5208-QZ	3,5 mm	70 mm	39 mm	2	2
DT5209-QZ	4 mm	75 mm	43 mm	2	2
DT5211-QZ	4,2 mm	75 mm	43 mm	1	2
DT5212-QZ	4,5 mm	80 mm	47 mm	1	2
DT5214-QZ	5 mm	86 mm	52 mm	1	2
DT5215-QZ	5,5 mm	93 mm	57 mm	1	2
DT5216-QZ	6 mm	93 mm	57 mm	1	2
DT5217-QZ	6,5 mm	101 mm	63 mm	1	2
DT5218-QZ	7 mm	109 mm	69 mm	1	2
DT5219-QZ	8 mm	117 mm	75 mm	1	2
DT5220-QZ	8,5 mm	117 mm	75 mm	1	2
DT5221-QZ	9 mm	125 mm	81 mm	1	2
DT5222-QZ	10 mm	133 mm	87 mm	1	2
DT5224-QZ	11 mm	142 mm	94 mm	1	2
DT5226-QZ	12 mm	151 mm	101 mm	1	2
DT5227-QZ	13 mm	151 mm	101 mm	1	2
DT5228-QZ	14 mm	160 mm	108 mm	1	2
DT5229-QZ	15 mm	169 mm	114 mm	1	2
DT5230-QZ	16 mm	178 mm	120 mm	1	2

Sets



DT5921



DT5923

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT5921-QZ	10-tlg. Set in Kunststoffkassette – Ø 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm
DT5923-QZ	19-tlg. Set in Metallkassette – Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 mm

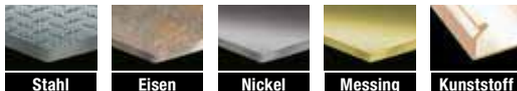
Siehe auch Seite 331

EXTREME IMPACT® Stufenbohrer HSS-G

PRODUKTMERKMALE: Extrem robust, aus einem Stück gefertigt • Anbohrspitze ermöglicht sofortiges Bohren ohne Vorbohren • Feste Bohrstufen
• Absolut gratfreies Bohren

ANWENDUNGEN: Zum Vergrößern von Bohrlöchern • Geeignet für die folgenden Materialien: Baustahl, eisenhaltige und nicht eisenhaltige Metalle, Bleche und Kunststoff • Für dünnwandige Materialien bis 3 mm

Für den Einsatz in
Bohrmaschinen
(Akku und Kabel)



EXTREME®

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Inhalt
DT5026-QZ	4–12 mm	1
DT5027-QZ	6–18 mm	1
DT5030-QZ	14–25 mm	1

INNOVATIVE UND ROBUSTE HANDWERKER-SETS FÜR JEDEN ANWENDUNGSBEREICH

findest du ab Seite 328

ROBUSTE BAUWEISE

Extrem
widerstandsfähiger
Kunststoff.

ÜBERSICHTLICHER INDEX

Für eine schnelle
Übersicht und
einfachen Überblick.

STRAPAZIERFÄHIGER VERSCHLUSS

Extrem robust und
trotzdem einfach
im Gebrauch.



BOHREN – HOLZ



SCHALUNGSBOHRER:

- FÜR SCHNELLE, GENAUE UND SAUBERSTE BOHRLOCHERGESBISSE in Hart- und Weichholz sowie auch in nassen Schalungsplatten.



SCHLANGENBOHRER:

- FÜR SCHNELLE, PRÄZISE BOHRUNGEN in Hart- und Weichhölzern, Hartfaserplatten, Sperrholz und Spanplatten.



HOLZ-FRÄSBOHRER:

- GESCHLIFFENE ZENTRIERSPITZE und neuartige abgeschrägte äussere Ausschnitt-Schneidkanten ermöglichen exakte Positionierung des Bohrers und ein sauberes Lochbild bei maximaler Haltbarkeit.
- FÜR SCHNELLE UND GENAUE BOHRLOCH-ERGEBNISSE in Hart-, Weich- und Bauholz.



HOLZ-SPIRALBOHRER:

- HOCHWERTIGER CHROM-VANADIUM-LEGIERTER BOHRER MIT ZENTRIERSPITZE, zwei Schulter- und Umfangsschneiden.
- FÜR BOHRUNGEN VON DÜBELLOCHERN und Durchgangsbohrungen in Hartfaserplatten, Sperrholz, Spanplatten und natürlichen Hart- und Weichhölzern.



FORSTNERBOHRER:

- FÜR SAUBERE UND GENAUE BOHRUNGEN in Hart- und Weichholz, Holzdielen u. v. m.
- DURCH DIE GEWINDE-ZENTRIERSPITZE sind keine Vorschubkräfte erforderlich, da sich der Bohrer selbst ins Material zieht.



CV-Holz-Spiralbohrer

PRODUKTMERKMALE: Hochwertiger Chrom-Vanadium-legierter Bohrer mit Zentrierspitze, zwei Schulter- und Umfangschneiden (Form B)

- Ähnlich DIN 7487, gehärtet und zentrisch geschliffen

ANWENDUNGEN: Geeignet zum Bohren von Hartfaserplatten, Sperrholz, Spanplatten und natürlichen Hart- und Weichhölzern

- Besonders geeignet zum Bohren von Dübellöchern und Durchgangsbohrungen

Für den Einsatz in
Bohrmaschinen
(Akku und Kabel)



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt VE	Mindest-Bestellmenge VE
DT4503-QZ	3 mm	70 mm	46 mm	1	3
DT4504-QZ	4 mm	80 mm	52 mm	1	3
DT4505-QZ	5 mm	90 mm	60 mm	1	3
DT4506-QZ	6 mm	100 mm	66 mm	1	3
DT4507-QZ	7 mm	110 mm	72 mm	1	3
DT4508-QZ	8 mm	120 mm	80 mm	1	3
DT4509-QZ	9 mm	130 mm	84 mm	1	3
DT4510-QZ	10 mm	133 mm	90 mm	1	3
DT4511-QZ	11 mm*	150 mm	100 mm	1	3
DT4512-QZ	12 mm*	155 mm	102 mm	1	3
DT4513-QZ	13 mm*	155 mm	102 mm	1	3
DT4514-QZ	14 mm*	160 mm	107 mm	1	3
DT4516-QZ	16 mm*	165 mm	112 mm	1	3
DT4518-QZ	18 mm*	200 mm	130 mm	1	3
DT4520-QZ	20 mm*	200 mm	130 mm	1	3

*Alle Durchmesser ab 11 mm werden mit einem auf 9,5 mm abgedrehten Schaft ausgeliefert

Set



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT4535-QZ	5-tlg. Set in Kunststoffkassette – Ø 4, 5, 6, 8, 10 mm

Siehe auch Seite 332

Schalungsbohrer

ANWENDUNGEN: Für schnelle, genaue und sauberste Bohrlochergebnisse in Hart- und Weichholz sowie Laminat

Für den Einsatz in Bohrmaschinen
(Akku und Kabel)

Einzelpacks



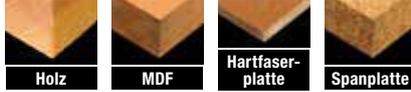
Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
DT4871-QZ	8 mm	600 mm	1
DT4872-QZ	10 mm	600 mm	1
DT4873-QZ	12 mm	600 mm	1
DT4874-QZ	16 mm	600 mm	1
DT4875-QZ	18 mm	600 mm	1
DT4876-QZ	20 mm	600 mm	1
DT4877-QZ	22 mm	600 mm	1

Schlangenbohrer

PRODUKTMERKMALE: Selbsteinziehende Gewinde-Zentrierspitze für punktgenaues Anbohren • Umfangsschneide ermöglicht saubere Bohrungen mit minimalen Aussplitterungen • Spiralnutform „LEWIS“ ermöglicht maximalen Spanabtransport und somit hohen Bohrfortschritt

ANWENDUNGEN: Spezieller Holzbohrer für schnelle, präzise Bohrungen

Für den Einsatz in
Bohrmaschinen
(Akku und Kabel)



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT4600-QZ	6 mm*	200 mm	100 mm	1
DT4602-QZ	8 mm*	200 mm	100 mm	1
DT4604-QZ	10 mm*	200 mm	100 mm	1
DT4606-QZ	12 mm	200 mm	100 mm	1
DT4608-QZ	14 mm	200 mm	100 mm	1
DT4610-QZ	16 mm	200 mm	100 mm	1
DT4612-QZ	18 mm	200 mm	100 mm	1
DT4614-QZ	20 mm	200 mm	100 mm	1
DT4615-QZ	22 mm	200 mm	100 mm	1
DT4616-QZ	24 mm	200 mm	100 mm	1
DT4618-QZ	26 mm	200 mm	100 mm	1
DT4619-QZ	28 mm	200 mm	100 mm	1
DT4620-QZ	30 mm	200 mm	100 mm	1
DT4621-QZ	32 mm	200 mm	100 mm	1
DT4632-QZ	8 mm*	380 mm	280 mm	1
DT4634-QZ	10 mm*	380 mm	280 mm	1
DT4636-QZ	12 mm	380 mm	280 mm	1
DT4638-QZ	14 mm	380 mm	280 mm	1
DT4640-QZ	16 mm	380 mm	280 mm	1
DT4642-QZ	18 mm	380 mm	280 mm	1
DT4644-QZ	20 mm	380 mm	280 mm	1
DT4645-QZ	22 mm	380 mm	280 mm	1
DT4646-QZ	24 mm	380 mm	280 mm	1
DT4648-QZ	26 mm	380 mm	280 mm	1
DT4649-QZ	28 mm	380 mm	280 mm	1
DT4650-QZ	30 mm	380 mm	280 mm	1
DT4651-QZ	32 mm	380 mm	280 mm	1

* Zylindrischer Schaft, alle anderen Größen werden mit Sechskant-Schaft ausgeliefert



Forstnerbohrer

AGGRESSIVE ZAHNUNG FÜR GENAUE DURCHBRUCHSBOHRUNGEN



GEWINDE-ZENTRIERSPITZE

Aggressives Gewinde mit selbststeinziehender Wirkung für ein punktgenaues Anbohren und gezielten Bohrfortschritt.



EXAKTE SCHNEIDKANTEN

Extrem scharfe und exakte Schneidkante für extrem schnellen Bohrfortschritt.



AGGRESSIVE SCHNEIDKANTEN

Für schnelleren Vorschub, sowie rasanter Zerspänung von beschichteten Materialien, Hart- und Weichholz.



OPTIMIERTER AUFNAHMESCHAFT

Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung durch robuste Sechskant-Aufnahme.

PRODUKTMERKMALE: 3 x extrascharfe Schneidkanten für einen besonders schnellen Bohrfortschritt • Aggressive selbststeinziehende Zentrierspitze für ein schnelles Eindringen ins Material – Lässt sich abschrauben, Ersatzspitze im Lieferumfang • Durchrutschsicherer Schaft für optimalen Halt im Bohrfutter

ANWENDUNGEN: Für saubere und genaue Durchbruchsbohrungen in Hart- und Weichholz, Holzdielen, Altbaudecken, Gipskartonplatten

• Keine Vorschubkräfte erforderlich, da diese durch die Drehzahl der Maschine erzeugt werden (500–1.400 min⁻¹)

Für den Einsatz in
Bohrmaschinen
(Akku und Kabel)



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Inhalt
DT4575-QZ	25 mm	1
DT4576-QZ	28 mm	1
DT4577-QZ	32 mm	1
DT4578-QZ	35 mm	1
DT4579-QZ	38 mm	1
DT4580-QZ	41 mm	1
DT4581-QZ	45 mm	1
DT4582-QZ	51 mm	1
DT4583-QZ	54 mm	1
DT4584-QZ	57 mm	1
DT4585-QZ	65 mm	1
DT4586-QZ	68 mm	1
DT4587-QZ	74 mm	1
DT4588-QZ	76 mm	1
DT4589-QZ	92 mm	1
DT4590-QZ	117 mm	1

Verlängerung

Artikel-Nr.	Durchmesser	Inhalt
DT4592-QZ	140 mm	1



EXTREME® Holzbohrer

EXTREM SCHNELLE ENTFERNUNG VON HOLZSPÄNEN MIT WENIGER KRAFTAUFWAND



3 AUSSCHNITT-SCHNEIDKANTEN
Für ein sauberes Lochbild und weniger Ausreißen.



GEWINDE-ZENTRIERSPITZE
Für weniger Kraftaufwand und höhere Genauigkeit.



3 SCHARFE SCHNEIDKANTEN UND 3-NUTEN-DESIGN
Bis zu 6x schnellerer Bohrfortschritt als Standard-Flachholzbohrer und optimaler Spanabtransport.



KONISCHE BOHRERNUT
Für eine leichte Anwendung und guten Bohrfortschritt ohne Materialstau.



SECHSKANT-SCHAFT
1/4" Schaft sorgt für einfaches und durchdruchtsicheres Einspannen.



EINSATZ
Sowohl für druckluft-, akku- und kabelbetriebene Schlagschrauber. Selbstverständlich auch einsetzbar auf allen anderen Schraubern mit Bit-Aufnahme oder Bohrfutter.

PRODUKTMERKMALE: 6x schnellerer Bohrfortschritt und optimaler Spantransport mit 3 scharfen Schneidkanten • Gewinde-Zentrierspitze ermöglicht exakte Positionierung des Bohrers und ein sauberes Lochbild bei weniger Kraftaufwand und höherer Genauigkeit • Konische Bohrernut für eine leichte Anwendung und guten Bohrfortschritt ohne Materialstau • 1/4" Schaft sorgt für einfaches und durchdruchtsicheres Einspannen

ANWENDUNGEN: Für schnelle und genaue Bohrlochergebnisse in Hart- und Weichholz, Bauholz

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



Einzelpacks



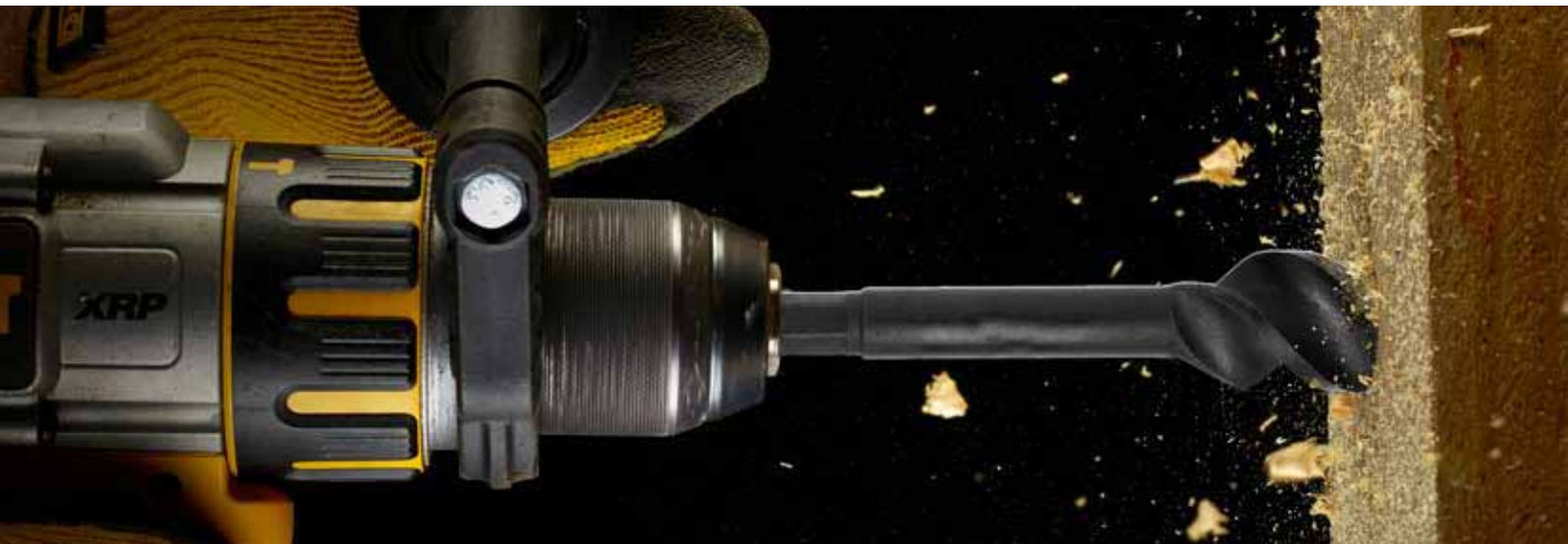
Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
DT90239-QZ	13 mm	152 mm	1
DT90292-QZ	14 mm	152 mm	1
DT90240-QZ	16 mm	152 mm	1
DT90293-QZ	18 mm	152 mm	1
DT90241-QZ	20 mm	152 mm	1
DT90242-QZ	22 mm	152 mm	1
DT90243-QZ	25 mm	152 mm	1
DT90244-QZ	28 mm	152 mm	1
DT90245-QZ	32 mm	152 mm	1

Set



Artikel-Nr.	Beschreibung	Versandseinheit
DT90238-QZ	6-tlg. Set im TOUGHCASE™ – Ø 13, 16, 20, 22, 25, 32 mm x 152 mm	5

Siehe auch Seite 332



EXTREME IMPACT® Holz-Fräsböhrer

EXTREM ROBUST UND WIDERSTANDSFÄHIG FÜR EINE DIREKTE KRAFTÜBERTRAGUNG



STAHL-SCHAFT

Extra dick und robust für eine überragende Haltbarkeit und Lebensdauer.



ABGESCHRÄGTE ZENTRIERSPITZE

Geschliffen und neuartig abgeschrägte äussere Ausschnitt-Schneidekanten für eine exakte Positionierung des Böhrers und ein sauberes Lochbild.



EINSATZ

Sowohl für druckluft-, akku- und kabelbetriebene Schlagschrauber. Selbstverständlich auch einsetzbar auf allen anderen Schraubern mit Bit-Aufnahme oder Bohrfutter.

PRODUKTMERKMALE: Extra dicker und robuster Stahl-Schaft für überragende Haltbarkeit und Lebensdauer • Geschliffene Zentrierspitze und neuartige, abgeschrägte äussere Ausschnitt-Schneidekanten ermöglichen exakte Positionierung des Böhrers und ein sauberes Lochbild bei maximaler Haltbarkeit, sogar bei Holz mit Nägeln • 1/4" Schaft sorgt für einfaches und durchrutschsicheres Einspannen

ANWENDUNGEN: Für schnelle und genaue Bohrlochergebnisse in Hart- und Weichholz, Bauholz, Holz mit Nägeln

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
DT4762-QZ	10 mm	152 mm	1
DT4763-QZ	12 mm	152 mm	1
DT4764-QZ	13 mm	152 mm	1
DT4765-QZ	14 mm	152 mm	1
DT4766-QZ	16 mm	152 mm	1
DT4767-QZ	18 mm	152 mm	1
DT4768-QZ	20 mm	152 mm	1
DT4769-QZ	22 mm	152 mm	1
DT4770-QZ	24 mm	152 mm	1
DT4771-QZ	25 mm	152 mm	1
DT4772-QZ	26 mm	152 mm	1
DT4773-QZ	28 mm	152 mm	1
DT4774-QZ	30 mm	152 mm	1
DT4775-QZ	32 mm	152 mm	1
DT4776-QZ	35 mm	152 mm	1
DT4777-QZ	38 mm	152 mm	1
DT4778-QZ	40 mm	152 mm	1

Verlängerung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
DT4849-QZ	300 x 1/4"	1

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
DT4783-QZ	14 mm	406 mm	1
DT4787-QZ	24 mm	406 mm	1
DT4788-QZ	25 mm	406 mm	1
DT4789-QZ	26 mm	406 mm	1
DT4791-QZ	30 mm	406 mm	1

Set



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT70751-QZ	9-tlg. Set im TOUGHCASE™ – Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32 mm x 152 mm – (VE 5 Stk.)
NEU DT4797-QZ	4-tlg. Set – Ø 20, 22, 25, 32 mm – (VE 1 Stk.)

Siehe auch Seite 332

EXTREME® Bi-Metall Lochsägen



BIS ZU 50% LÄNGERE LEBENSDAUER

und bis zu 2x höhere Haltbarkeit im Vergleich zu bisherigen DEWALT EXTREME® Bi-Metall Lochsägen.



PATENTIERTE ZAHNFORM

optimiert den Spanauswurf und den Arbeitsfortschritt.



SCHNELLE BOHRKERNENTFERNUNG

Durchgehende Aussparung bietet zahlreiche Hebelpunkte und erlaubt die schnelle und leichte Entfernung des Bohrkerns.



VIELSEITIGE SCHNITTLLEISTUNG

HSS-Zähne schneiden effektiv und schnell durch Holz, Holz mit Nägeln, Metall und Kunststoffe.



FÜR HOHE MATERIALSTÄRKEN

Extratiefe Zahnleiste schneidet mehr Material in einem Durchgang.



SCHNELLES SCHNEIDEN IN HOLZ

Neues, aggressives Zahn-design erlaubt höheren Spanabtrag bei gleichbleibend sauberem Schnittbild.

PRODUKTMERKMALE: Hohe Widerstandsfähigkeit • Schnittqualität und Standzeit hängen unmittelbar von der Einhaltung der korrekten Drehzahl und Kühlmittel-einsatz ab • Hohe Schnittgeschwindigkeit durch dünnwandiges Design • HSS-Zähne

ANWENDUNGEN: Zum Schneiden von Holz, Holz mit Nägeln, Metall und Kunststoffen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Inhalt
DT90295-QZ	14 mm	1
DT90296-QZ	16 mm	1
DT90297-QZ	17 mm	1
DT90298-QZ	19 mm	1
DT90299-QZ	20 mm	1
DT90300-QZ	21 mm	1
DT90301-QZ	22 mm	1
DT90302-QZ	24 mm	1
DT90303-QZ	25 mm	1
DT90304-QZ	27 mm	1
DT90305-QZ	29 mm	1
DT90306-QZ	30 mm	1
DT90307-QZ	32 mm	1
DT90308-QZ	33 mm	1
DT90309-QZ	35 mm	1
DT90310-QZ	37 mm	1
DT90311-QZ	38 mm	1
DT90312-QZ	40 mm	1
DT90313-QZ	41 mm	1
DT90314-QZ	43 mm	1
DT90315-QZ	44 mm	1
DT90316-QZ	46 mm	1
DT90317-QZ	48 mm	1
DT90318-QZ	51 mm	1
DT90319-QZ	52 mm	1
DT90320-QZ	54 mm	1
DT90321-QZ	56 mm	1
DT90322-QZ	57 mm	1
DT90323-QZ	60 mm	1
DT90324-QZ	64 mm	1
DT90325-QZ	65 mm	1
DT90326-QZ	67 mm	1
DT90327-QZ	68 mm	1
DT90328-QZ	70 mm	1
DT90329-QZ	73 mm	1
DT90330-QZ	76 mm	1
DT90331-QZ	79 mm	1
DT90332-QZ	83 mm	1
DT90333-QZ	86 mm	1
DT90334-QZ	89 mm	1
DT90335-QZ	92 mm	1
DT90336-QZ	95 mm	1

Fortsetzung: siehe nächste Seite



EXTREME® Bi-Metall Lochsägen

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Inhalt
DT90337-QZ	98 mm	1
DT90338-QZ	102 mm	1
DT90339-QZ	105 mm	1
DT90340-QZ	108 mm	1
DT90341-QZ	111 mm	1
DT90342-QZ	114 mm	1
DT90343-QZ	121 mm	1
DT90344-QZ	127 mm	1
DT90372-QZ	133 mm	1
DT90345-QZ	140 mm	1
DT90346-QZ	152 mm	1
DT90373-QZ	168 mm	1
DT8266-QZ	177 mm	1
DT8267-QZ	210 mm	1

Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung	Lieferumfang
DT90350-QZ	Lochsägen-Set BIM Universal, 13-tlg.	16 mm, 19 mm, 25 mm, 32 mm, 38 mm, 44 mm, 48 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
DT90351-QZ	Lochsägen-Set BIM Elektriker, 11-tlg.	16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
DT90352-QZ	Lochsägen-Set BIM Elektriker, 11-tlg.	20 mm, 25 mm, 32 mm, 35 mm, 44 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
DT90353-QZ	Lochsägen-Set BIM Universal, 11-tlg.	22 mm, 29 mm, 35 mm, 44 mm, 51 mm, 64 mm, 68 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
DT90354-QZ	Lochsägen-Set BIM Elektriker, 11-tlg.	16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 35 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
DT90355-QZ	Lochsägen-Set BIM Sanitär, 11-tlg.	19 mm, 22 mm, 29 mm, 38 mm, 44 mm, 51 mm, 57 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
DT90356-QZ	Lochsägen-Set BIM Elektriker, 11-tlg.	16 mm, 19 mm, 22 mm, 25 mm, 29 mm, 32 mm, 35 mm, 44 mm, 51 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
DT90357-QZ	Lochsägen-Set BIM Universal, 10-tlg.	16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 51 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
DT90360-QZ	Lochsägen-Set BIM Universal, 12-tlg.	20 mm, 22 mm, 25 mm, 32 mm, 35 mm, 44 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
DT90361-QZ	Lochsägen-Set BIM Universal, 13-tlg.	20 mm, 22 mm, 25 mm, 32 mm, 35 mm, 38 mm, 44 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer



RAPID LOAD® Schnellwechsel-Halter für Lochsägen

PRODUKTMERKMALE: Mit dem RAPID LOAD® Schnellwechsel-System lassen sich Lochsäge und Zentrierbohrer ohne Werkzeug schnell und leicht befestigen/lösen – Schnellwechseln ist sogar mit einer Hand möglich • Das System ist kompatibel mit gängigen Lochsägen – kein zusätzlicher Adapter notwendig • Arretierungszapfen schützen Gewinde vor Verschleiß und garantieren den richtigen Sitz der Lochsäge und des Zentrierbohrers für ein gutes Endergebnis • Der Kragen ist während des Bohrens eingerastet und verhindert das Festziehen/Verklemmen der Lochsäge im Halter • Lochsägehalter passt direkt auf Lochsägen Gewinde



ANWENDUNGEN: Vielseitig einsetzbar für die Bearbeitung verschiedener Materialien – darunter Holz, nageldurchsetztes Holz, Porenbeton oder Faserzement und mittelstarkes Metall, je nach Bohrer und Lochsäge

Für den Einsatz mit Lochsägen



Einzelpacks



DT20631-QZ

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT20631-QZ	Schnellwechsel-Halter 13 mm, für 32–210 mm Lochsägen, inkl. 10 x 95 mm Holzbohrer und 6,4 x 95 mm Carbone Mehrzweckbohrer
DT20625-QZ	Schnellwechsel-Halter 13 mm, für 32–210 mm Lochsägen, inkl. 6,4 x 83 mm HSS Mehrzweckbohrer
DT20626-QZ	Schnellwechsel-Halter 10 mm, für 14–30 mm Lochsägen, inkl. 6,4 x 83 mm HSS Mehrzweckbohrer



Standard-Halter für Lochsägen

PRODUKTMERKMALE: Standard-Haltersortiment inkl. Zentrierbohrer • Zentrierbohrer kann gelöst und gewechselt werden ohne die Lochsäge zu entfernen
 • Langlebige Konstruktion

ANWENDUNGEN: Vielseitig einsetzbar für die Bearbeitung verschiedener Materialien – darunter Holz und mittelstarkes Metall

Für den Einsatz mit Lochsägen

Einzelpacks



DT90369-QZ DT8108-QZ

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT90365-QZ	Standard-Halter 6,35 mm (14–30 mm)
DT90366-QZ	Standard-Halter 10 mm (14–30 mm)
DT90367-QZ	Standard-Halter 13 mm (14–30 mm)
DT90368-QZ	Standard-Halter 10 mm (32–210 mm)
DT90369-QZ	Standard-Halter 13 mm (32–210 mm)
DT8290-QZ	Lochsägen-Verlängerung 330 mm für Standard Schnellspanndorn
DT8108-QZ	SDS-plus® Spanndorn für Lochsägen mit 32–160 mm Durchmesser

Zentrierbohrer für Lochsägenhalter

PRODUKTMERKMALE: Zentrierbohrer mit spezieller Nut, die den Wechsel in Kombination mit dem DEWALT RAPID LOAD® Halter ohne Werkzeug ermöglicht • Sind auch kompatibel mit konventionellen Standard-Haltern mit 1/4" Schaft

ANWENDUNGEN: Für ein schnelles Arbeiten ohne Verlaufen und ohne Ankörnen • Vielseitig einsetzbar für die Bearbeitung verschiedener Materialien – darunter Holz, nageldurchsetztes Holz, Porenbeton oder Faserzement und mittelstarkes Metall, je nach Bohrer und Lochsäge

Für den Einsatz mit
RAPID LOAD®
 Lochsägenhalter
 und Standard-Halter
 mit 1/4"-Aufnahme



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT20627-QZ	HSS Zentrierbohrer 6,4 x 83 mm für Holz und Metall
DT20628-QZ	HSS Zentrierbohrer 6,4 x 108 mm für Holz und Metall
DT20629-QZ	Carbide Zentrierbohrer 6,4 x 95 mm für nageldurchsetztes Holz, Porenbeton oder Faserzement
DT20630-QZ	Holzfräsbohrer 10 x 95 mm



Schlagfester Blehscherenaufsatz

PRODUKTMERKMALE: Extrem leistungsstark: Schafft mühelos Schnitte bis zu 1,3 mm in Metall • Schneller bei Gerad- und Kurvenschnitten als konventionelle Hand-Blehscheren • 500 m Schneidkapazität, 360° drehbarer Kopf • Schlagfest • Universell einsetzbar (auch auf Wettbewerbsprodukten)

ANWENDUNGEN: Für den Einsatz in Blechen (Stahl, Edelstahl, Titanzink, Stahlblech)

Blehscherenaufsatz



Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
DT70620-QZ	Schlagfester Blehscherenaufsatz für Akku-Schlagschrauber mit 1/4" Innensechskant-Aufnahme	



Abb.: Blehscherenaufsatz, hier z.B. mit DCF887P2-QW (nicht im Lieferumfang enthalten)

Schlagfester Rohrschneidervorsatz 50 mm

PRODUKTMERKMALE: Schlagfester Rohrschneider mit Rücklauf Sperre für PE-Kunststoffrohre Ø 50 mm • Schneller Schnitt und keine Ermüdung vs. der Nutzung eines Handwerkzeugs • Auswechselbares Schneidmesser mit V-Profil für saubere Schnitte, auch in dünnwandigsten Rohren • Schnelle Montage auf Schlagschraubern • Schneidmesser aus robustem Kohlenstoffstahl bietet eine lange Lebensdauer

ANWENDUNGEN: Für den Einsatz in verschiedenen PE-Kunststoffrohren bis 50 mm



Rohrschneidervorsatz



Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
DT20560-QZ	Schlagfester Rohrschneider mit Rücklauf Sperre	1

Bohrmaschinen-Zubehör

Rührer



PRODUKTMERKMALE: Leichter Rührer mit Mischwirkung von unten nach oben; SW 10 passend für 13 mm-Futter

ANWENDUNGEN: Für Dispersionsfarben, Lacke, Wandfarben, Tapetenkleber etc.

Artikel-Nr.	Aufnahme	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
DT4951-QZ	Sechskant	120 mm	600 mm	1
DT4952-QZ	M14	120 mm	600 mm	1

DT4951 geeignet für D21520 / DT4952 geeignet für D21510 / DCD240

10 / 13 mm-Schnellschraub-Bohrfutter

PRODUKTMERKMALE: Auswahl zwischen Metall- und Kunststoffbohrfüttern • Hartmetall-Backen für extra starken Halt

ANWENDUNGEN: Professionelle Hochleistungs-Bohrfütter • Für den Gebrauch auf Bohrmaschinen von DEWALT und anderen Herstellern



Artikel-Nr.	Ausführung	Aufnahme	Spannbereich	einteilig/zweiteilig	Inhalt
DT7002-QZ	Kunststoff	1/2" x 20 UNF	1,5–13 mm	2	1
DT7046-QZ	Metall/HM-Spannbacken	1/2" x 20 UNF	1,5–13 mm	1	1

13 mm-Zahnkranz-Bohrfutter



Artikel-Nr.	Aufnahme	Spannbereich	Inhalt
DT7012-QZ	1/2" x 20 UNF	1,5–13 mm	1

Spezialfutter & Adapter



Artikel-Nr.	Aufnahme	Spannbereich	Inhalt
DT7005-QZ	Zahnkranzfütter 1,5–13 mm 1/2" x 20 UNF und SDS-plus® Adapter mit Bitaufnahme	1,5–13 mm	1
DT7030-QZ	SDS-plus® Bohrfütteradapter 1/2" x 20 UNF (mit Schraube)	–	1

SCHRAUBEN



EXTREME FLEXTORQ™ 3.0 SCHRAUBERBITS

- **OPTIMIERTE TORSIONS-ZONE** reduziert die Belastung auf den Bitkopf und sorgt für eine höhere Lebensdauer des Bits.
- **REDUZIERTE BRUCHGEFAHR** und geringe Abnutzung auch bei den anspruchsvollsten Anwendungen.
- **VERBESSERTER DREHMOMENT-TRANSFER** auf die Schraube.
- **VERBESSERTER PASSFORM** mit neuem Design der Spitze für perfekten Sitz im Schraubkopf.
- **IMPACT READY AUFNAHME** für den Einsatz in Schlagschraubern und optimale Drehmoment-Übertragung.
- **SORTIMENT** von 25 bis 152 mm Länge.



Torx®



Phillips®



PZ



TORSIONS-SCHRAUBERBITS

- **SPEZIELLE HÄRTUNG** mit Torsions-Zone für eine verlängerte Lebensdauer bei extremen Anwendungen in Holz und Metall.
- **HEXAGONALER AUFBAU** gewährleistet optimale Verdrehenschaften beim Auftreten von schlagartigen Drehmomentspitzen und vermindert somit die Bruchgefahr.
- **OPTIMALE PASSGENAUIGKEIT** durch Herstellung gemäss der deutschen DIN-Norm.
- **HOCHQUALITÄTSSTAHL** für Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.
- **SORTIMENT** von 25 bis 70 mm Länge.



Torx®



Innenvierkant

EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbits

MAXIMALE LEBENSDAUER UND OPTIMALE PASSGENAUIGKEIT



SPEZIELLE TORSION-ZONE

Flexi-Torsions-Zone reduziert die Belastung auf dem Bitkopf und damit die Bruchgefahr des Bits.



MAXIMALE PASSGENAUIGKEIT

Formschlüssiger Sitz des Bits in der Schraube. Dadurch besserer Halt und kein Durchdrehen.



MAXIMALE LEBENSDAUER

Längere Standzeit durch verbesserten Drehmoment-Transfer auf die Schraube und optimale Bit-Flexibilität.



QUALITÄTSSTAHL

Europäischer Hochqualitätsstahl für extreme Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.

PRODUKTMERKMALE: Hochwertige Schrauberbits in der Qualität „EXTREME FLEXTORQ™“ • Optimale Bit-Flexibilität für maximale Lebensdauer bei hohen Drehmomenten • Bit-Kopf mit hoher Passgenauigkeit verhindert ein Abrutschen im Schraubkopf und ermöglicht somit eine längere Standzeit

ANWENDUNGEN: Für alle Schraubenwendungen

Für den Einsatz in Schlag-schraubern, Bohrmaschinen und Schraubern (Akku, Kabel und Druckluft)



NEU

EXTREME FLEXTORQ™ Bits für Phillips® Kreuzschlitzschrauben

Artikel-Nr.	Grösse	Gesamtlänge	Inhalt
DT7993T-QZ	Ph1	25 mm	5
DT7994T-QZ	Ph2	25 mm	5
DT7995T-QZ	Ph3	25 mm	5
DT7997T-QZ	Ph1	50 mm	5
DT70532T-QZ	Ph2	50 mm	2
DT7998T-QZ	Ph2	50 mm	5
DT7999T-QZ	Ph3	50 mm	5
DT7800T-QZ	Ph2	152 mm	1

Fortsetzung: siehe nächste Seite

EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberrbits

EXTREME FLEXTORQ™ Bits für Pz Kreuzschlitzschrauben



NEU

Artikel-Nr.	Grösse	Gesamtlänge	Inhalt
DT7386T-QZ	Pz1	25 mm	5
DT7387T-QZ	Pz2	25 mm	5
DT7388T-QZ	Pz3	25 mm	5
DT7390T-QZ	Pz1	50 mm	5
DT70531T-QZ	Pz2	50 mm	2
DT7391T-QZ	Pz2	50 mm	5
DT7392T-QZ	Pz3	50 mm	5
DT7801T-QZ	Pz2	152 mm	1

EXTREME FLEXTORQ™ Bits für Torx® Schrauben



NEU

Artikel-Nr.	Grösse	Gesamtlänge	Inhalt
DT7379T-QZ	T10	25 mm	5
DT7380T-QZ	T15	25 mm	5
DT7381T-QZ	T20	25 mm	5
DT7382T-QZ	T25	25 mm	5
DT7383T-QZ	T27	25 mm	5
DT7384T-QZ	T30	25 mm	5
DT7373-QZ*	T40	25 mm	5
DT7393T-QZ	T10	50 mm	5
DT7394T-QZ	T15	50 mm	5
DT70533T-QZ	T20	50 mm	2
DT7395T-QZ	T20	50 mm	5
DT70534T-QZ	T25	50 mm	2
DT7396T-QZ	T25	50 mm	5
DT7397T-QZ	T27	50 mm	5
DT7398T-QZ	T30	50 mm	5
DT7399T-QZ	T40	50 mm	5
DT7802T-QZ	T20	152 mm	1
DT7803T-QZ	T25	152 mm	1
DT7804T-QZ	T30	152 mm	1

* Non Torsion

EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberrbit-Packs



EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberrbit-Packs 50 mm inklusive Magnet-Bitring



DT70536T

Artikel-Nr.	Grösse	Gesamtlänge	Inhalt
DT70535T-QZ	Pz2	50 mm	3
DT70536T-QZ	Ph2	50 mm	3
DT70537T-QZ	T20	50 mm	3

Siehe auch Seite 332

EXTREME FLEXTORQ™ und EXTREME® Schrauberrbit-Packs in TIC TAC Boxen



DT70557T

Fortsetzung: siehe nächste Seite

Artikel-Nr.	Grösse	Gesamtlänge	Inhalt	Versandereinheit
DT70555T-QZ	Ph2	25 mm	25	21
DT70556T-QZ	Pz2	25 mm	25	21
DT70557T-QZ	T20	25 mm	25	21
DT70558T-QZ	T25	25 mm	25	21

Siehe auch Seite 332

EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbit-Packs



EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbit-Sets



DT70523T

Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt	Versandeneinheit
DT70523T-QZ	32-tlg. Set EXTREME FLEXTORQ™ Bits inkl. Magnet-Bithalter 25 mm: Ph1, 3x Ph2, Ph3, 2x Pz1, 5x Pz2, 3x Pz3, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, T27, T30, T40, 2x SL6, SL8, 2x Pr2 Für den Einsatz in Schlagschraubern geeignet	1	1
DT70578T-QZ	10-tlg. Set EXTREME FLEXTORQ™ mit 20° schwenkbarem Bithalter inkl. 9 Bits 25 mm: 2x Ph2, Pz2, T10, T15, 2x T20, T25, T30 Für den Einsatz in Schlagschraubern geeignet	1	1

Siehe auch Seite 333

EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbit-Sets in kleinen TOUGHCASE™



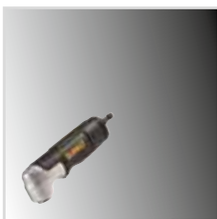
DT70734T

Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt	Versandeneinheit
DT70734T-QZ	29-tlg. Set EXTREME FLEXTORQ™ Bits inkl. Magnet-Bitring 25 mm: 1x T10, 1x T15, 1x T20, 1x T25, 1x T30, 1x T20H, 1x T25H / 57 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x Pz3, 2x T10, 3x T15, 7x T20, 5x T25, 1x T30 Für den Einsatz in Schlagschraubern geeignet	1	5
DT70735T-QZ	25-tlg. Set EXTREME FLEXTORQ™ Bits mit Magnet-Bithalter 25 mm: 1x Ph1, 1x Ph2, 1x Ph3, 1x Pz2, 1x T10, 1x T15, 5x T20, 3x T25, 1x T30 / 57 mm: 1x Ph2, 1x T20 / HSS-G Metallbohrer: Ø 3/4/5/6/8 mm / Steckschlüssel: 8; 10 mm Für den Einsatz in Schlagschraubern geeignet	1	5
DT70738T-QZ	31-tlg. Set EXTREME FLEXTORQ™ Bits mit Magnet-Bithalter mit Torsion-Zone 25 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x T10, 1x T15, 4x T20, 3x T25, 1x T30, 1x T20H, 1x T25H / 57 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 2x T10, 2x T15, 6x T20, 4x T25 Für den Einsatz in Schlagschraubern geeignet	1	5
DT70745T-QZ	31-tlg. Set EXTREME FLEXTORQ™ Bits mit Magnet-Bithalter mit Torsion-Zone 25 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x T10, 2x T15, 4x T20, 2x T25, 1x T30, 1x T20H, 1x T25H / 57 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 2x T10, 3x T15, 5x T20, 4x T25	1	5

Siehe auch Seite 333

EXTREME IMPACT® 1/4" Winkelbohrvorsatz (schlagfest)

VERSCHIEDENE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN: MIT ODER OHNE VERLÄNGERUNG SOWIE MIT ODER OHNE HANDGRIFF JEWEILS EINSETZBAR



INNOVATIVE LÖSUNG

Individuell kombinierbar für verschiedene Anwendungen. Basiskopf ist allein oder in Kombination mit Griff und Verlängerung einsetzbar.



GUMMIERTER UND VIBRATIONS-DÄMPFENDER HANDGRIFF

Für sichere Handhabung im harten Einsatz.



FLEXIBLE VERLÄNGERUNG

Für problemlosen Einsatz auch bei schwer zugänglichen Stellen durch hohe Knickfestigkeit bis 180°.



BASISKOPF IN METALLBAUWEISE

Gewährleistet hohe Lebensdauer selbst bei härtestem Einsatz.

PRODUKTMERKMALE: Ultrakompakter Basiskopf mit sehr geringen Eckmassen (Kopflänge: 65 mm / Kopftiefe: 38 mm) – für problemlosen Einsatz selbst bei engen Platzverhältnissen • Robuste Winkelkopfmechanik – einsetzbar mit Schlagschraubern bis zu einem max. Drehmoment von 43 Nm • Magnetischer Bithalter mit 1/4" Innensechskant-Aufnahme – für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Schrauberbits • Robuster 1/4" Sechskant-Schaft – gewährleistet bei allen Anwendungen einen festen und sicheren Sitz in Schraubern und Schlagschraubern sowie in allen Bohr- und Schlagbohrschraubern mit konventionellen Bohrfuttern

ANWENDUNGEN: Innovativer, 3-teiliger Winkelbohrvorsatz – individuell kombinierbar für verschiedene Anwendungen



Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
DT20502-QZ	3-tlg. Winkelbohrvorsatz (1/4") Set mit Basiskopf, Handgriff, flexibler Verlängerung	1

Torsion Schrauberrbits

OPTIMALE VERDREHEIGENSCHAFTEN BEIM AUFTRETEN VON DREHMOMENTSPITZEN



SPEZIELLE TORSIONSZONE

Spezielle Härtung mit Torsionszone für eine verlängerte Lebensdauer bei extremen Anwendungen in Holz und Metall.



PRÄZISE AUFNAHME

Optimale Passgenauigkeit durch Herstellung gemäss der deutschen DIN-Norm.



HEXAGONALER AUFBAU

Gewährleistet optimale Verdreheigenschaften beim Auftreten von schlagartigen Drehmomentspitzen und vermindert somit die Bruchgefahr.



QUALITÄTSSTAHL

Europäischer Hochqualitätsstahl für extreme Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.

PRODUKTMERKMALE: Hochwertige Schrauberrbits in der Qualität „TORSION“ • Alle Bits werden in einer robusten, wiederverschliessbaren Kunststoff-Box geliefert

ANWENDUNGEN: Für alle Schraubenwendungen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen und Schraubern (Akku und Kabel)

Torsion Bits für Innenvierkant-Schrauben



Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Inhalt
DT7170-QZ	1	25 mm	5
DT7171-QZ	2	25 mm	5

Torsion Bits für Torx® Schrauben



Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Inhalt
DT7253-QZ	T10	25 mm	5
DT7254-QZ	T15	25 mm	5
DT7255-QZ	T20	25 mm	5
DT7266-QZ	T20	25 mm	20
DT7256-QZ	T25	25 mm	5
DT7267-QZ	T25	25 mm	20
DT7258-QZ	T30	25 mm	5
DT7268-QZ	T30	25 mm	20
DT7259-QZ	T40	25 mm	5
DT7290-QZ	T10	70 mm (Form E 3.6 1/4")	5
DT7291-QZ	T15	70 mm (Form E 3.6 1/4")	5
DT7292-QZ	T20	70 mm (Form E 3.6 1/4")	5
DT7293-QZ	T25	70 mm (Form E 3.6 1/4")	5
DT7295-QZ	T30	70 mm (Form E 3.6 1/4")	5



Schrauberbit-Sets

Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung	Versandeneinheit
DT71570-QZ	14-tlg. Bit-Set in kompakter Kassette – 25 mm: Ph1, 2x Ph2, Pz2, T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, T30 / 1x 125 mm und 1x 85 mm / Magnet-Bithalter mit Führungshülse	1
DT71516-QZ	24-tlg. Bit- und Ratschen-Set – 25 mm: Pz1, Pz2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, Hex 4, Hex 5, Hex 6 / Nüsse: 6, 7, 8, 10, 11, 13 mm / Bithalter, Adapter, Ratsche	1
DT70707-QZ	26-tlg. Bit-Set in kleinem TOUGHCASE™ inkl. Kaffeebecher – 25 mm: 2x Ph2, 5x Pz2, 2x Pz3, 1x T10, 1x T15, 1x T20, 2x T25, 1x T30 / 50 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x Pz3, 1x T25 / Metallbohrer HSS-G mit 1/4" Sechskant-Aufnahme: 3, 4, 5, 6 mm / Steckschlüssel: 10 mm / Magnet-Bithalter mit Führungshülse, Kaffeebecher	4
DT7944S-QZ	31-tlg. Bit-Set – 2x Pz1, 3x Pz2, Pz3, 2x Ph1, 2x Ph2, Ph3, SL4.5, SL5.5, SL6.5, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, 2x T30, 2x T40, Hex3, 2x Hex4, Hex5 / Schnellwechsel-Magnet-Bithalter	1
DT7969-QZ	32-tlg. Bit-Set in langlebigem und schlagfestem TOUGHCASE™ mit Gürtelclip, Bits in Profiqualität – Ph1, 2x Ph2, Ph3, Pz1, 2x Pz2, Pz3, Si3, Si4, Si5, Si6.5, Hex3, Hex4, Hex5, Hex6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40 / Magnet-Bithalter mit Sperr-Ring	1
DT70717-QZ	40-tlg. Bit-Set in kleinem TOUGHCASE™ – 25 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 1x Ph3, 2x Pz2, 2x Pz3, 2x T10, 2x T15, 3x T20, 3x T25, 2x T30, 1x SL6 / 50 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 1x Pz1, 2x Pz2, 1x T10, 1x T15, 3x T20, 3x T25, 2x T30 / Steckschlüssel: 8, 10 mm / Magnet-Bithalter	5
DT70702-QZ	40-tlg. Bit-Set in kleinem TOUGHCASE™ – 25 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 2x Ph3, 6x Pz2, 3x Pz3, 1x T10, 2x T15, 2x T25, 2x T30 / 50 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 4x Pz2, 1x Pz3, 1x T15, 1x T20, 2x T25, 2x T30 / 89 mm: 2x Ph2 / Steckschlüssel: 8, 10 mm / Magnet-Bithalter mit Führungshülse	5
DT70704-QZ	47-tlg. Bit-Set in kleinem TOUGHCASE™ inkl. Schutzbrille – 25 mm: 1x Ph1, 1x Ph2, 1x Ph3, 1x Pz2, 4x T10, 4x T15, 8x T20, 8x T25, 3x T30, 3x T40, 1x T10H, 1x T15H, 2x T20H, 2x T25H, 2x T30H / 50 mm: 1x T20, 1x T25 / Adapter 1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant / Adapter 1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant / Magnet-Bithalter / Sicherheitsbrille	5
DT71569-QZ	100-tlg. T STAK™ Universal-Set – HSS-Metalldrillbohrer Ø 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7 mm / Betonbohrer Ø 4, 5, 5,5, 2x 6, 2x 8, 10 mm / Lochsäge Ø 32, 38, 44, 54 mm / Schnellspanndorn / Bits 25 mm: 2x Pz1, 23x Pz2, 2x Pz3, 2x Ph1, 23x Ph2, Ph3, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, 2x T27, 2x T30, SL4, SL5, SL6, SL7 / Steckschlüssel: 5, 6, 7, 8, 10 mm / Bithalter	5
NEU DT70785-QZ	100-tlg. Set in TOUGHCASE™ – Bits 25 mm: Ph1 / 2x Ph2 / Ph3, Pz1 / 2x Pz2 / Pz3, T10 / 2x T15 / 30x T20 / 30x T25 / 2x T30 / T40, Bits 50 mm: Ph2, Pz2, Holzfräsbohrer: 22 / 25 mm, Senkkopf, Adapter: 1/4" Sechskant zu 1/4" Vierkant / 1/4" Sechskant zu 3/8" Vierkant, Bithalter magnetisch, Bithalter, Steckschlüssel: 6 / 8 / 10 / 13 mm, HSS-G Metallbohrer: 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm, Holz-Spiralbohrer: 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 12 mm	5

Siehe auch ab Seite 333

T STAK™ Caddy

PRODUKTMERKMALE: Kompatibel mit dem T STAK™ System als perfekte Ergänzung

T STAK™

Caddy



Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge
DT70716-QZ	T STAK™ Caddy für 5 kleine TOUGHCASE™ plus 4 Tic Tac Boxen	1

Trockenbauschrauber-Zubehör

PRODUKTMERKMALE: Hochwertige Ersatz-Bits für den Magazinvorsatz des DEWALT Trockenbauschraubers DCF620 • Magnet-Bithalter für Schraubtiefenanschlag

Zubehör



Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Inhalt
DT7205-QZ	Pr2*	153 mm	1
DT7206-QZ	Pr2*	153 mm	5
DT7207-QZ	Pr2*	153 mm	20
DT20425-QZ	Pr2* speziell für DCF6202	156 mm	5
DT7520-QZ	Magnet-Bithalter für Schraubtiefenanschlag	1 mm	5

*Vergleichbar Ph2

EXTREME IMPACT® Steckschlüssel für Schlagschrauber

EXTREM ROBUSTE, SCHLAGFESTE STECKSCHLÜSSEL



SPEZIELLE HÄRTUNG

Extrem robust und widerstandsfähig für eine lange Lebensdauer selbst bei härtester Beanspruchung. Gemäss den Richtlinien ISO2725-1 und ISO2725-2.



1/4" ZU 1/2" ADAPTER

Für eine volle Kompatibilität mit deinem Schrauber sowohl 1/4" als auch Bohrfutter.



GELASERTE GRÖSSENANGABEN

Abriebgeschützt platzierte Markierungen sorgen für eine dauerhaft gute Lesbarkeit.



EINSATZ

Für druckluft-, akku- und kabelbetriebene Schlagschrauber. Selbstverständlich auch einsetzbar auf allen anderen Schraubern mit Bit-Aufnahme oder Bohrfutter.

ANWENDUNGEN: Absolut schlagfest, konzipiert für die härtesten Anwendungen, bis zu 300 Nm+ geeignet

Für den Einsatz in Schlagschraubern, Bohrmaschinen und Schraubern (Akku, Kabel und Druckluft)



Einzelpacks EXTREME IMPACT® Steckschlüssel 1/2", kurz

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
DT7530-QZ	12 mm	38 mm	1
DT7531-QZ	13 mm	38 mm	1
DT7532-QZ	14 mm	38 mm	1
DT7533-QZ	15 mm	38 mm	1
DT7534-QZ	16 mm	38 mm	1
DT7535-QZ	17 mm	38 mm	1
DT7536-QZ	18 mm	38 mm	1
DT7537-QZ	19 mm	38 mm	1
DT7538-QZ	20 mm	38 mm	1
DT7539-QZ	21 mm	38 mm	1
DT7540-QZ	22 mm	38 mm	1
DT7541-QZ	24 mm	38 mm	1



Einzelpacks EXTREME IMPACT® Steckschlüssel 1/2", lang

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
DT7546-QZ	12 mm	78 mm	1
DT7547-QZ	13 mm	78 mm	1
DT7548-QZ	14 mm	78 mm	1
DT7550-QZ	16 mm	78 mm	1
DT7551-QZ	17 mm	78 mm	1
DT7552-QZ	18 mm	78 mm	1
DT7553-QZ	19 mm	78 mm	1
DT7554-QZ	20 mm	78 mm	1
DT7556-QZ	22 mm	78 mm	1
DT7557-QZ	24 mm	78 mm	1



Sets



DT7507

Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
DT7507-QZ	9-tlg. Set Schlagschrauber-Steckschlüssel 10, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 mm, 1/4" zu 1/2" Adapter	1
DT7506-QZ	17-tlg. Set Schlagschrauber-Steckschlüssel 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27 mm, 1/4" zu 1/2" Adapter	1

Siehe auch Seite 335

EXTREME IMPACT® Schlagschrauber-Adapter



Adapter



DT7508



DT7512

Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
DT7508-QZ	Adapter 1/4"-Werkzeugaufnahme für 1/2" Schlagschrauber	1
DT7512-QZ	Adapter 1/2"-Werkzeugaufnahme für 1/4" Schlagschrauber	1

Winkelvorsätze für Stecknüsse

PRODUKTMERKMALE: Schlagfester Winkelvorsatz mit 38 mm Kopfhöhe für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen • Neuer Mechanismus bietet bis zu 10x längere Lebensdauer (vs. Vorgängermodell) • Performt mit bis zu 41 Nm (DT20504-QZ) bzw. 47 Nm (DT20505) • Modulares Design mit abnehmbarem Kopf bietet mehr Flexibilität in unterschiedlichen Platzverhältnissen • Zusätzlicher Handgriff für mehr Hebelwirkung und Unterstützung • Sicherer Sitz durch robusten 1/4" Sechskantschaft

Winkel-Schraubvorsätze



Artikel-Nr.	Beschreibung	Kopfhöhe	Maximales Drehmoment	Inhalt
DT20504-QZ	3-tlg. Winkel-Schraubvorsatz 1/4" Außenvierkant	38 mm	41 Nm	1
DT20505-QZ	3-tlg. Winkel-Schraubvorsatz 3/8" Außenvierkant	38 mm	47 Nm	1

Steckschlüssel

Für den Einsatz in Bohrmaschinen und Schraubern (Akku und Kabel)

Aussensechskant-Steckschlüssel (Form E 6.3 1/4")



EXTREME Easy Clean
Permanentmagnet



Artikel-Nr.	Beschreibung	Grösse	Gesamtlänge	Inhalt
DT7401-QZ	Permanentmagnet	7 mm	50 mm	1
DT7402-QZ	Permanentmagnet	8 mm	50 mm	1
DT7403-QZ	Permanentmagnet	10 mm	50 mm	1
DT7404-QZ	Permanentmagnet	13 mm	50 mm	1
DT7430-QZ	EXTREME IMPACT® Permanentmagnet/Easy Clean	8 mm	75 mm	1
DT7440-QZ	EXTREME IMPACT® Permanentmagnet/Easy Clean	10 mm	75 mm	1
DT7450-QZ	EXTREME IMPACT® Permanentmagnet/Easy Clean	13 mm	75 mm	1
DT7460-QZ	EXTREME IMPACT® Permanentmagnet-Set/Easy Clean	8, 10, 13 mm	75 mm	1

Bithalter

Form E 6.3 1/4"



EXTREME
FLEX
TORQ

Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Inhalt
DT7500-QZ	Bithalter magnetisch	60 mm	1
DT7511-QZ	Schnellwechsel-Magnet-Bithalter	60 mm	1
DT7515-QZ	Schnellwechsel-Bithalter ClicFix für Einhandbedienung, magnetisch	60 mm	1
DT7521-QZ	Trockenbau-Bithalter mit Bit PH2, 25 mm	75 mm	1
DT7701-QZ	Magnet-Bithalter mit Führungshülse, Ø 9.5 mm	80 mm	1
DT7505-QZ	EXTREME IMPACT® schwenkbarer Bithalter mit EXTREME IMPACT® Torsion Bit Pz2, 25 mm	87 mm	1
DT7522-QZ	EXTREME FLEXTORQ™ Magnet-Bithalter	92 mm	1
DT7524-QZ	EXTREME® Magnet-Bithalter	76 mm	1

FLEXTORQ Wechseladapter Bit- & Bohrer-Set

PRODUKTMERKMALE: Komplettes Bohr-Senk-Schraubsystem • Einhändig bedienbares Verriegelungssystem zum schnellen Wechseln zwischen Bohr- und Schraubanwendung • Senker mit Vorbohrer ermöglicht bohren, senken und entgraten in einem Arbeitsgang

ANWENDUNGEN: Für den Einsatz in Hart- und Weichholz sowie Holzwerkstoffen • Ideal für den Einsatz im Möbelbau, Innenausbau etc.

Für den Einsatz in Bohrmaschinen und Schraubern (Akku und Kabel)

DIE SCHNELLWECHSEL-EINHEIT ist ein komplettes Bohr-Senk-Schraubsystem für sauberes und exaktes Vorbohren und Versenken von Schrauben. Das einhändig bedienbare Verriegelungssystem zum schnellen Wechseln zwischen Bohr- und Schraubanwendung reduziert den Zeitaufwand von drei Arbeitsschritten auf ein Minimum.



Schnellwechsel-Komplett-Set



NEU

Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
DT70779T-QZ	Komplett-Set mit Schnellwechseleinheit (Sechskant-Schaft), Pilotbit mit Senkkopf: Nr. 6, Nr. 8, Nr. 10, Nr. 12 / Pilotbit: Nr. 6, Nr. 8, Nr. 10 / Sechskantschlüssel / Bits 25 mm: 3x PZ2, 2x PZ3, PH1, 2x PH2, T15, 2x T20, 2x T25, 2x T30	24

KREISSÄGEBLÄTTER

EIGENSCHAFTEN



Die Eigenschaften der Kreissägeblätter bestimmen Arbeitsfortschritt, Schnittqualität und Standzeit für den jeweiligen zu bearbeitenden Werkstoff.

1. ANTI-VIBRATIONS-LINIEN

Vermindern die Vibrationen im Sägeblatt und sorgen für äusserst präzise Schnitte und eine effektive Geräuschreduzierung.*

2. ZAHNWINKEL

Neigung des Zahns = Winkel, der die Zahnbrust mit einer gedachten Linie zwischen Schneidkante und Sägeblattmittelpunkt bildet (+20° bis -7°).

3. SCHNITTBREITE

Die Schnittbreite eines Sägeblattes wird durch die Breite des Zahns bestimmt – als messbarer Abstand zwischen rechter und linker Flankenoberkante.

4. BLATTKÖRPER

Dicke des Sägeblattkörpers.

5. BOHRUNGSDURCHMESSER

Durchmesser der Bohrung für die Aufnahme des Blattes in der Maschine.

6. ZAHNZAHL UND -GEOMETRIE

Qualität und Geschwindigkeit eines Sägeschnittes werden wesentlich bedingt durch die Zahnzahl und -form. So eignen sich Sägeblätter mit niedriger Zahnzahl und positivem Zahnwinkel eher für schnelle, einfache Formatschnitte, während Sägeblätter mit hoher Zahnzahl und negativem Winkel für feine Schnitte in anspruchsvollen Materialien wie Laminaten und beschichteten Platten geeignet sind.

QUALITÄTSKLASSEN

ELITE

UNÜBERTROFFENE PERFORMANCE KOMBINIERT MIT EXTREMER HALTBARKEIT.

- **PREMIUM C3 HARTMETALL:** Ultra-scharfe Hartmetall-Zähne machen das Sägeblatt nagelfest und sorgen für nahezu ausrissfreie Schnitte.
- **OPTIMIERTE ZAHNGEOMETRIE UND EIN SPEZIELLES, DÜNNES STAMMBLATTDISEIGN** ermöglichen schnelle, präzise und glatte Schnitte mit reduziertem Kraftaufwand.
- **ANTI-VIBRATIONS- UND GERÄUSCHDÄMPFUNGSLINIEN** garantieren einen ruhigen Lauf und verbesserte Schnittergebnisse.
- **ANTI-KICKBACK-DESIGN** leitet harte Schläge auf die Zähne effektiv in den Blattkörper ab.
- **E-COATING** für besseren und lang anhaltenden Korrosionsschutz, geringeren Reibungswiderstand, bessere Wärmeableitung und ökologisch nachhaltigen Produktionsprozess.

XR EXTREME® RUNTIME

KREISSÄGEBLÄTTER FÜR EINE KOMPROMISSLOSE PERFORMANCE.

- **EINZIGARTIGE ZAHNFORM** (Wechselzahn- & Flachzahngeometrie) und Thin Kerf Design für weniger Staub und eine geringere Belastung der Säge.
- **HOCHWERTIGSTES HARTMETALL UND DEHNUNGS-SLOTS** für eine effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung.
- **DIE ANTI-VIBRATIONS- UND GERÄUSCHDÄMPFUNGSLINIEN** vermindern die Vibrationen im Sägeblatt und sorgen für äusserst präzise Schnitte und eine effektive Geräuschreduzierung.*
- **E-COATING** für besseren und lang anhaltenden Korrosionsschutz, geringeren Reibungswiderstand, bessere Wärmeableitung und ökologisch nachhaltigen Produktionsprozess.

EXTREME®

SÄGEBLÄTTER FÜR EIN FEINES FINISH.

- **EXTRA GROSSE UND HARTE HM-ZÄHNE** für extrem saubere und präzise Schnitte.
- **EINZIGARTIGE LEGIERUNG** mit Chrombestandteilen für eine längere Standzeit.
- **GELASERTER BLATTKÖRPER** für eine höhere Rundlaufgenauigkeit und zusätzliche Schnittpräzision.
- **ANTI-VIBRATIONS-ELEMENTE** vermindern die Vibrationen im Sägeblatt und sorgen für äusserst präzise Schnitte und eine effektive Geräuschreduzierung.*
- **E-COATING** für besseren und lang anhaltenden Korrosionsschutz, geringeren Reibungswiderstand, bessere Wärmeableitung und ökologisch nachhaltigen Produktionsprozess.

CONSTRUCTION

EXTREM ROBUSTE UND WIDERSTANDSFÄHIGE SÄGEBLÄTTER.

- **VERSTÄRKTE BLATTSCHULTERN** für eine exzellente Blattschärfe und einen schnellen Sägefortschritt mit hoher Lebensdauer.
- **EXTREM ROBUSTE HM-ZÄHNE**, durch die harte Schläge durch Nägel und Betonreste direkt in den gehärteten Blattkörper geleitet werden und somit Zahnausbrüche verhindern.
- **STABILER BLATTKÖRPER** absorbiert härteste Schläge und sorgt für eine verlängerte Lebensdauer.
- **E-COATING** für besseren und lang anhaltenden Korrosionsschutz, geringeren Reibungswiderstand, bessere Wärmeableitung und ökologisch nachhaltigen Produktionsprozess.

ZAHNGEOMETRIE



FLACHZAHN (FZ)

Zahngeometrie, bei der die Schneidkante des Zahns gerade und ohne jegliche Neigung geschliffen ist. Diese Zahnform wird für Längsschnitte und für universelle Anwendungen eingesetzt, wenn hohe Schnittqualität weniger massgeblich ist.



WECHSELZAHN (WZ)

Zahngeometrie, bei der die Schneidkanten der Zähne abwechselnd schräg geschliffen sind, wobei der Winkel von 10° bis 20° reichen kann. Diese Zahnform findet hauptsächlich Anwendung für Querschnitte in Hart- und Weichholz, sowie im universellen Einsatz.



TRAPEZ-FLACHZAHN (TFZ)

Zahngeometrie, bei der abwechselnd ein Flachzahn gefolgt von einem geringfügig höheren, trapezförmig geschliffenen Zahn angeordnet ist. Dieser höhere Zahn schneidet entsprechend tiefer, aufgrund seiner beidseitig angefasten Oberkanten aber etwas schmaler als der folgende Flachzahn. Hierdurch wird das Splintern von spröden Materialien wie z. B. Laminat verhindert.



DACHZAHN / HOHLZAHN (HZ)

Zwei Vorritzer schneiden die Beschichtung vor, ehe die Hauptflanke das (Voll-)Material trennt. Vor allem geeignet für beidseitig beschichtete Plattenwerkstoffe. Vorteil: Ausrissfreie Schnittkanten an Ober- und Unterseite des Werkstückes.

*Nur gekennzeichnete Blätter

KREISSÄGEBLÄTTER FÜR STATIONÄRSÄGEN



Art.-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	XR EXTREME RUNTIME, EXTREME oder DC	Schnitte	Hart- holz	Bauholz	Holz mit Nägeln	Weiches Holz	Sperr- holz	Lami- nat	MDF	Furnier	Beschichtete Paneele	Kunst- stoff	Alumi- nium	Metall/ Stahl	Edel- stahl
DT20432	210/30 mm	24	WZ	7°	2	UE	•			•	•	•	•						
DT20433	210/30 mm	40	WZ	7°	2	FS	•			•	•	•	•						
DT99565	210/30 mm	24	WZ/FZ	20°	3	UE	•				•	•	•						
DT99566	210/30 mm	36	WZ/FZ	20°	3	FS	•				•	•	•						
DT99567	210/30 mm	60	WZ/FZ	20°	3	EFS	•				•	•	•						
DT1952	216/30 mm	24	WZ	-5°	1	ESS		•	•	•									
DT99568	216/30 mm	24	WZ/FZ	7°	3	UE	•				•	•	•						
DT99569	216/30 mm	36	WZ/FZ	7°	3	FS	•				•	•	•						
DT1953	216/30 mm	40	WZ	-5°	1	UE		•	•	•									
DT1914	216/30 mm	48	TFZ	-5°	1	-											•		
DT99570	216/30 mm	60	WZ/FZ	7°	3	EFS	•				•	•	•						
DT4286	216/30 mm	80	TFZ	-5°	2	EFS											•		
DT4310	216/30 mm	24	WZ	-5°	2	ESS	•				•	•	•						
DT4320	216/30 mm	48	WZ	-5°	2	UE	•				•	•	•						
DT4350	216/30 mm	60	WZ	-5°	2	FS	•				•	•	•						
DT4370	216/30 mm	60	TFZ	-5°	2	EFS								•	•	•			
DT1954	235/30 mm	24	WZ	20°	1	ESS	•				•	•	•						
DT1955	235/30 mm	40	WZ	10°	1	UE					•	•	•						
DT1956	250/30 mm	24	WZ	10°	1	ESS		•	•	•									
DT1957	250/30 mm	48	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
DT4202	250/30 mm	24	FZ	10°	2	-	•				•	•	•						
DT4301	250/30 mm	24	FZ	10°	2	-	•				•	•	•						
DT99571	250/30 mm	24	WZ/FZ	7°	3	UE	•				•	•	•						
DT99572	250/30 mm	36	WZ/FZ	7°	3	FS	•				•	•	•						
DT99573	250/30 mm	60	WZ/FZ	7°	3	EFS	•				•	•	•						
DT4226	250/30 mm	30	WZ	20°	2	UE	•				•	•	•						
DT4282	250/30 mm	96	TFZ	-5°	2	EFS							•	•	•	•			
DT4287	250/30 mm	80	TFZ	-5°	2	EFS							•	•	•	•			
DT4311	250/30 mm	24	FZ	10°	2	ESS	•				•	•	•						
DT4321	250/30 mm	30	WZ	10°	2	UE	•				•	•	•						
DT4322	250/30 mm	40	WZ	10°	2	UE	•				•	•	•						
DT4323	250/30 mm	48	WZ	20°	2	UE	•				•	•	•						
DT4345	250/30 mm	50	HZ	10°	2	EFS							•	•	•				
DT4351	250/30 mm	60	WZ	10°	2	FS	•				•	•	•						
DT4352	250/30 mm	60	TFZ	-5°	2	FS	•				•	•	•						
DT4280	260/30 mm	80	TFZ	-5°	2	EFS							•	•	•	•			
DT4324	260/30 mm	48	WZ	10°	2	UE	•				•	•	•						
DT4281	300/30 mm	80	TFZ	-5°	2	EFS							•	•	•	•			
DT1958	305/30 mm	24	WZ	-5°	1	ESS		•	•	•									
DT1959	305/30 mm	48	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
DT1960	305/30 mm	60	WZ	-5°	1	UE		•	•	•									
DT1184	305/30 mm	80	WZ	5°	1	UE		•	•	•									
DT1916	305/30 mm	80	TFZ	-5°	1	-											•		
DT4210	305/30 mm	32	WZ	-5°	2	ESS	•				•	•	•						
DT99574	305/30 mm	42	WZ/FZ	7°	3	UE	•				•	•	•						
DT4218	305/30 mm	72	HZ	10°	2	-					•	•	•		•				
DT4260	305/30 mm	60	WZ	-5°	2	FS	•				•	•	•						
DT99575	305/30 mm	60	WZ/FZ	7°	3	FS	•				•	•	•						
DT4283	305/30 mm	80	TFZ	-5°	2	EFS							•	•	•	•			
DT4288	305/30 mm	80	TFZ	-5°	2	EFS							•	•	•	•			
DT99576	305/30 mm	80	WZ/FZ	7°	3	EFS	•				•	•	•						
DT4290	305/30 mm	96	TFZ	-5°	2	EFS							•	•	•	•			
DT4330	305/30 mm	36	WZ	-5°	2	UE	•				•	•	•						
DT4331	305/30 mm	60	WZ	-5°	2	FS	•				•	•	•						
DT4346	305/30 mm	60	HZ	10°	2	EFS							•	•	•				
DT4340	305/30 mm	48	WZ	10°	2	UE	•				•	•	•						
DT1961	315/30 mm	24	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
DT4332	315/30 mm	48	WZ	10°	2	UE	•				•	•	•						
DT4305	350/30 mm	36	FZ	10°	2	-	•				•	•	•						
DT1921	355/25,4 mm	70	TFZ	10°	1	-													•
DT1922	355/25,4 mm	90	TFZ	10°	1	-													•
DT1926	355/25,4 mm	66	TFZ	1,5°	1	-												•	
DT1927	355/25,4 mm	90	TFZ	1,5°	1	-												•	
DT4317	400/30 mm	36	WZ	10°	2	ESS	•				•	•	•						

DC (1) = DEWALT Construction EXTREME® (2) XR EXTREME® RUNTIME (3) ESS = Extra Schnelle Schnitte UE = Universeller Einsatz FS = Feine Schnitte EFS = Extra feine Schnitte

EXTREME® Kreissägeblätter für Stationärsägen

EXTREME® KREISSÄGEBLÄTTER FÜR STATIONÄRSÄGEN – messerscharfe Schnittkanten und Schnittflächen wie geschliffen: das sind die Markenzeichen der EXTREME® Kreissägeblätter für Stationärsägen. Diese sind speziell abgestimmt auf den Einsatz in Holz, beschichteten und unbeschichteten Holzwerkstoffen, Kunststoff und Aluminium. Sie verbinden in einzigartiger Weise beispielhafte Präzision und ein extrem hochwertiges Finish mit Longlife-Eigenschaften. EXTREME® – die erste Wahl für den professionellen Werkstattbetrieb.

Für den Einsatz auf Stationärsägen



Einzelpacks

Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Schnelle Schnitte	Universal- Einsatz	Feine Schnitte	Extra feine Schnitte	Alumi- nium
DT4310-QZ ♦	216 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	24	WZ	-5°	•				
DT4320-QZ ♦	216 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	48	WZ	-5°		•			
DT4350-QZ ♦	216 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	60	WZ	-5°			•		
DT4370-QZ ♦	216 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	60	TFZ	-5°				•	
DT4286-QZ	216 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	80	TFZ	-5°					•
DT4311-QZ ♦	250 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	24	FZ	10°	•				
DT4321-QZ ♦	250 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	30	WZ	10°		•			
DT4226-QZ	250 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	30	WZ	20°		•			
DT4322-QZ ♦	250 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	40	WZ	10°		•			
DT4323-QZ ♦	250 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	48	WZ	20°		•			
DT4345-QZ	250 / 30 mm	2,54 / 3,2 mm	50	HZ	10°				•	
DT4351-QZ ♦	250 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	60	WZ	10°			•		
DT4352-QZ ♦	250 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	60	TFZ	-5°			•		
DT4287-QZ	250 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	80	TFZ	-5°				•	•
DT4282-QZ	250 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	96	TFZ	-5°				•	•
DT4324-QZ ♦	260 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	48	WZ	10°		•			
DT4280-QZ	260 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	80	TFZ	-5°				•	•
DT4281-QZ	300 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	80	TFZ	-5°				•	•
DT4210-QZ	305 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	32	WZ	-5°	•				
DT4330-QZ ♦	305 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	36	WZ	-5°		•			
DT4340-QZ ♦	305 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	48	WZ	10°		•			
DT4260-QZ	305 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	60	WZ	-5°			•		
DT4331-QZ ♦	305 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	60	WZ	-5°			•		
DT4283-QZ	305 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	80	TFZ	-5°				•	•
DT4288-QZ	305 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	80	TFZ	-5°				•	•
DT4290-QZ	305 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	96	TFZ	-5°				•	•
DT4332-QZ ♦	315 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	48	WZ	10°		•			
DT4346-QZ	305 / 30 mm	2,54 / 3,2 mm	60	HZ	10°				•	
DT4317-QZ ♦	400 / 30 mm	2,5 / 3,0 mm	36	WZ	10°	•				

♦ Gekennzeichnete Sägeblätter verfügen über Laserlinien zur Vibrations- und Geräuschdämmung oder korrosionsgeschützte Zähne



EXTREME® Kreissägeblätter für DWE7485

PRODUKTMERKMALE: Dehnungs-Slots • Anti-Vibrations- und Geräuschkämpfungslinien • Thin Kerf – für einen dünnen Schnitt • Full Kerf – für einen geraderen Schnitt • Schleifwinkel der Zähne reduzieren den Ausriss der Schnittkante

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal Einsatz	Feine Schnitte
DT20432-QZ	210 / 30 mm	2,0 / 2,75 mm	24	WZ	7°	•	
DT20433-QZ	210 / 30 mm	2,0 / 2,75 mm	40	WZ	7°		•

XR EXTREME® RUNTIME Kreissägeblätter für Stationärsägen

XR EXTREME® RUNTIME KREISSÄGEBLÄTTER FÜR STATIONÄRSÄGEN – optimale Abstimmung auf die DEWALT XR FLEXVOLT Maschinen und somit effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung. Bis zu 2x längere Laufzeit pro Akkuladung. Dehnungs-Slots. Thin Kerf = Besonders dünner Schnitt (weniger Staub, geringe Belastung der Säge) und einzigartige Zahnform (Wechselzahn- & Flachzahngeometrie). Anti-Vibrations- und Geräuschkämpfungslinien. Für Holz mit Nägeln (Nail Tough).

Für den Einsatz auf
Stationärsägen (Akku)



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal Einsatz	Feine Schnitte	Extra feine Schnitte
DT99565-QZ	210 / 30 mm	1,24 / 1,8 mm	24	WZ / FZ	20°	•		
DT99566-QZ	210 / 30 mm	1,24 / 1,8 mm	36	WZ / FZ	20°		•	
DT99567-QZ	210 / 30 mm	1,24 / 1,8 mm	60	WZ / FZ	20°			•
DT99568-QZ	216 / 30 mm	1,6 / 2,16 mm	24	WZ / FZ	7°	•		
DT99569-QZ	216 / 30 mm	1,6 / 2,16 mm	36	WZ / FZ	7°		•	
DT99570-QZ	216 / 30 mm	1,6 / 2,16 mm	60	WZ / FZ	7°			•
DT99571-QZ	250 / 30 mm	1,6 / 2,16 mm	24	WZ / FZ	7°	•		
DT99572-QZ	250 / 30 mm	1,6 / 2,16 mm	36	WZ / FZ	7°		•	
DT99573-QZ	250 / 30 mm	1,6 / 2,16 mm	60	WZ / FZ	7°			•
DT99574-QZ	305 / 30 mm	1,6 / 2,16 mm	42	WZ / FZ	7°	•		
DT99575-QZ	305 / 30 mm	1,6 / 2,16 mm	60	WZ / FZ	7°		•	
DT99576-QZ	305 / 30 mm	1,6 / 2,16 mm	78	WZ / FZ	7°			•

EXTREME® Kreissägeblätter für Stationärsägen

EXTREM FEINE SCHNITTE FÜR KUNSTSTOFFBESCHICHTETE HOLZWERKSTOFFE

PRODUKTMERKMALE: Spezielles Blattdesign für extrem feine Schnitte in kunststoffbeschichteten Paneelen

ANWENDUNGEN: Zum Sägen von kunststoffbeschichteten Holzwerkstoffen und Laminaten

Für den Einsatz auf Stationärsägen



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø	Bohrung	Blattstärke	Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahngeometrie	Zahnwinkel
DT4218-QZ ♦	305 mm	30 mm	2,5 mm	3,0 mm	72	HZ	10°

♦ Gekennzeichnete Sägeblätter verfügen über Laserlinien zur Vibrations- und Geräuschdämmung oder korrosionsschutzgeschützte Zähne

Metallkreissägeblätter für Stationärsägen

PRODUKTMERKMALE: Speziell modifizierte Trapez-Flachzahn-Schneidengeometrie für saubere, nahezu gratfreie Schnitte und dadurch geringeren Nachbearbeitungsaufwand • Längere Lebensdauer und feinere, akkuratere Schnitte durch neues Löt-Verfahren • Sauberes Arbeiten durch kühlmittelfreies Sägen • Bis zu 4x schnellere Schnitte als mit Trennscheiben

ANWENDUNGEN: Geeignet zum Schneiden von Aluminium, Metall/Stahl und Edelstahl

Für den Einsatz auf Metall-Kaltkreissägen



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Aluminium	Stahl	Edelstahl
DT1914-QZ	216 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	48	TFZ	-5°	•		
DT1916-QZ	305 / 30 mm	2,5 / 3,2 mm	80	TFZ	-5°	•		
DT1921-QZ	355 / 25,4 mm	1,75 / 2,15 mm	70	TFZ	10°			•
DT1922-QZ	355 / 25,4 mm	1,75 / 2,15 mm	90	TFZ	10°			•
DT1926-QZ	355 / 25,4 mm	1,95 / 2,31 mm	66	TFZ	1,5°		•	
DT1927-QZ	355 / 25,4 mm	1,95 / 2,31 mm	90	TFZ	1,5°		•	

EXTREME® Kreissägeblätter für Radialarmsägen

PRODUKTMERKMALE: Alle Sägeblätter verfügen über Spandickenbegrenzung • Flachzahngeometrie ermöglicht saubere, schnelle Schnitte

ANWENDUNGEN: Zum Sägen von Holz, MDF und Sperrholz

Für den Einsatz auf Radialarmsägen



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø	Bohrung	Blattstärke	Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahngeometrie	Zahnwinkel
DT4202-QZ	250 mm	30 mm	1,8 mm	2,8 mm	24	FZ	10°
DT4301-QZ ♦	250 mm	30 mm	2,2 mm	3,0 mm	24	FZ	10°
DT4305-QZ ♦	350 mm	30 mm	2,2 mm	3,0 mm	36	FZ	10°

♦ Gekennzeichnete Sägeblätter verfügen über Laserlinien zur Vibrations- und Geräuschdämmung oder korrosionsschutzgeschützte Zähne

Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen

PRODUKTMERKMALE: Extrem robuste, nagelfeste Baustellensägeblätter für härteste Anforderungen • Entwickelt für den Einsatz auf Stationärkreissägen zum Schneiden von natürlichen Hölzern und Verbundmaterialien wie Schalhaut, ermöglichen sie einfache bis gute Quer- und Längsschnittergebnisse • Nail Tough – auch zum Sägen für Holz mit Nägeln

Für den Einsatz auf
Stationärsägen



Nail Tough

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Reduzierringe gerändelt	Schnelle Schnitte	Universal- Einsatz
DT1952-QZ	216 / 30 mm	1,7 / 2,6 mm	24	WZ	-5°	–	•	
DT1953-QZ	216 / 30 mm	1,7 / 2,6 mm	40	WZ	-5°	–		•
DT1954-QZ	235 / 30 mm	2,6 mm	24	WZ	20°	–	•	
DT1955-QZ	235 / 30 mm	2,6 mm	40	WZ	10°	–		•
DT1956-QZ	250 / 30 mm	2,0 / 3,0 mm	24	WZ	10°	16/20/25,4 mm	•	
DT1957-QZ	250 / 30 mm	1,8 / 3,0 mm	48	WZ	10°	16/20/25,4 mm		•
DT1958-QZ	305 / 30 mm	2,0 / 3,0 mm	24	WZ	-5°	25,4 mm	•	
DT1959-QZ	305 / 30 mm	2,0 / 3,0 mm	48	WZ	10°	25,4 mm		•
DT1960-QZ	305 / 30 mm	2,0 / 3,0 mm	60	WZ	-5°	25,4 mm		•
DT1961-QZ	315 / 30 mm	2,2 / 3,2 mm	24	WZ	20°	25,4 mm	•	
DT1184-QZ	305 / 30 mm	1,75 / 2,41 mm	80	WZ	5°	–		•

Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen

Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT1962-QZ	3er-Pack Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen – 2x DT1952: 216 x 30 x 2,6 mm, 24, WZ, -5° / 1x DT1953: 216 x 30 x 2,6 mm, 40, WZ, -5°
DT1963-QZ	3er-Pack Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen – 2x DT1956: 250 x 30 x 3,0 mm, 24, WZ, 10° / 1x DT1957: 250 x 30 x 3,0 mm, 48, WZ, 10°
DT1964-QZ	3er-Pack Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen – 1x DT1958: 305 x 30 x 3,0 mm, 24, WZ, -5° / 1x DT1959: 305 x 30 x 3,0 mm, 48, WZ, 10° / 1x DT1960: 305 x 30 x 3,0 mm, 60, WZ, -5°

Siehe auch Seite 335

KREISSÄGEBLÄTTER FÜR HANDKREISSÄGEN



Art.-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	XR EXTREME RUNTIME, EXTREME, DC oder ELITE	Schnitte	Hart- holz	Bauholz	Holz mit Nägeln	Weiches Holz	Sperr- holz	Lami- nat	MDF	Furnier	Beschichtete Paneele	Kunst- stoff	Alumi- num	Metall / Stahl	Edel- stahl
152 140 136																			
DT1946	136/10 mm TK*	16	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
DT1923	140/20 mm	30	TFZ	1,5°	1	FS												•	
DT1930	152/20 mm	24	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
DT1931	160/20 mm	18	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
DT1932	160/20 mm	30	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
DT4057	160/20 mm	36	WZ	10°	2	FS	•				•	•			•		•		
DT4084	160/20 mm	48	TFZ	-5°	2	EFS									•	•	•		
DT1091	165/20 mm	40	WZ	5°	2	UE	•				•		•				•		
DT1090	165/20 mm	48	WZ	5°	2	FS	•				•		•				•		
DT1087	165/20 mm	54	TFZ	0°	2	EFS	•				•		•				•		
DT1088	165/20 mm	54	TFZ	-5°	2	EFS	•				•		•				•		
DT10624	165/20 mm	24	WZ	18°	4	UE	•				•	•	•						
DT10640	165/20 mm	40	WZ	18°	4	FS	•				•	•	•						
DT1933	165/20 mm	18	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
DT1934	165/20 mm TK*	24	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
DT1935	165/20 mm	30	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
DT1950	165/20 mm TK*	36	WZ	20°	1	FS		•	•	•							•		
DT1949	165/20 mm TK*	24	WZ	20°	1	UE		•	•	•									
DT1948	165/20 mm TK*	16	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
DT1911	165/20 mm	36	FZ	3°	1	FS											•		
DT4026	165/20 mm	24	WZ	25°	2	UE	•				•	•	•						
DT99560	165/20 mm	24	WZ/FZ	10°	3	UE	•				•		•				•		
DT99561	165/20 mm	42	WZ/FZ	10°	3	FS	•				•		•				•		
DT1936	165/30 mm	18	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
DT1937	165/30 mm	30	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
DT4027	165/30 mm	24	WZ	25°	2	UE	•				•	•	•						
DT4088	165/30 mm	48	TFZ	-5°	2	EFS								•	•	•	•		
DT10302	184/16 mm	24	WZ	18°	4	UE	•				•	•	•						
DT10303	184/16 mm	40	WZ	18°	4	FS	•				•	•	•						
DT1938	184/16 mm	18	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
DT1940	184/16 mm	30	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
DT4031	184/16 mm	28	WZ	25°	2	UE	•				•	•	•						
DT4063	184/16 mm	40	WZ	10°	2	FS	•				•	•	•						
DT4092	184/16 mm	48	TFZ	-5°	2	EFS								•	•	•	•		
DT1670	184/16 mm	60	WZ	7°	4	EFS	•				•	•	•						
DT1951	184/20 mm TK*	24	WZ	18°	1	UE		•	•	•									
DT1941	184/30 mm	18	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
DT1942	184/30 mm	30	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
DT10304	190/30 mm	24	WZ	18°	4	UE	•				•	•	•				•		
DT1943	190/30 mm	18	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
DT99562	190/30 mm	24	WZ/FZ	25°	3	UE	•				•	•	•						
DT1944	190/30 mm TK*	24	WZ	16°	1	UE		•	•	•									
DT1945	190/30 mm	40	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
DT4033	190/30 mm	28	WZ	10°	2	UE	•				•	•	•						
DT99563	190/30 mm	36	WZ/FZ	25°	3	FS	•				•	•	•						
DT4064	190/30 mm	40	WZ	10°	2	FS	•				•	•	•						
DT4094	190/30 mm	48	TFZ	-5°	2	EFS								•	•	•	•		
DT99564	190/30 mm	60	WZ/FZ	25°	3	EFS	•				•	•	•						
DT4067	235/30 mm	40	WZ	10°	2	FS	•				•	•	•						
DT4097	235/30 mm	56	TFZ	-5°	2	EFS								•	•	•	•		

DC (1) = DEWALT Construction EXTREME® (2) XR EXTREME® RUNTIME (3) ELITE (4) ESS = Extra schnelle Schnitte UE = Universeller Einsatz FS = Feine Schnitte EFS = Extra feine Schnitte

EXTREME® Kreissägeblätter für Handkreissägen

EXTREME® HANDKREISSÄGEBLÄTTER: Präzisionssägeblatt-Sortiment. Die mit Hartmetall-Zähnen bestückten Sägeblätter eignen sich ideal für Schnitte in Weich- und Harthölzern, Verbundmaterialien, Kunststoffen und Nichteisen-Metallen (nur mit Zahnform Trapez-Flachzahn TFZ, negativ) und liefern feinste Schnittergebnisse

Für den Einsatz auf Handkreissägen



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal- Einsatz	Feine Schnitte	Extra feine Schnitte	Aluminium
DT4057-QZ	160 / 20 mm	1,8 / 2,6 mm	36	WZ	10°		•		
DT4084-QZ	160 / 20 mm	1,8 / 2,6 mm	48	TFZ	-5°			•	•
DT4026-QZ	165 / 20 mm	1,8 / 2,6 mm	24	WZ	25°	•			
DT4027-QZ	165 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	24	WZ	25°	•			
DT4088-QZ	165 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	48	TFZ	-5°			•	•
DT4031-QZ	184 / 16 mm	1,8 / 2,6 mm	28	WZ	25°	•			
DT4063-QZ	184 / 16 mm	1,4 / 2,6 mm	40	WZ	10°		•		
DT4092-QZ	184 / 16 mm	1,8 / 2,6 mm	48	TFZ	-5°			•	•
DT4033-QZ	190 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	28	WZ	10°	•			
DT4064-QZ	190 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	40	WZ	10°		•		
DT4094-QZ	190 / 30 mm	1,8 / 2,6 mm	48	TFZ	-5°			•	•
DT4067-QZ	235 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	40	WZ	10°		•		
DT4097-QZ	235 / 30 mm	2,2 / 3,0 mm	56	TFZ	-5°			•	•

XR EXTREME® RUNTIME Kreissägeblätter für Handkreissägen

XR EXTREME® RUNTIME KREISSÄGEBLÄTTER FÜR HANDKREISSÄGEN – optimale Abstimmung auf die DEWALT XR FLEXVOLT Maschinen und somit effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung. Bis zu 2x längere Laufzeit pro Akkuladung. Dehnungs-Slots. Thin Kerf = Besonders dünner Schnitt (weniger Staub, geringe Belastung der Säge) und einzigartige Zahnform (Wechselzahn- & Flachzahngeometrie). Anti-Vibrations- und Geräuschkämpfungslinien. Für Holz mit Nägeln (Nail Tough)

Für den Einsatz auf Handkreissägen



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal- Einsatz	Feine Schnitte	Extra feine Schnitte
DT99562-QZ	190 / 30 mm	0,82 / 1,55 mm	24	WZ / FZ	25°	•		
DT99563-QZ	190 / 30 mm	0,82 / 1,38 mm	36	WZ / FZ	25°		•	
DT99564-QZ	190 / 30 mm	0,82 / 1,38 mm	60	WZ / FZ	25°			•

EXTREME® Kreissägeblätter für Tauchkreissägen

Für den Einsatz auf Tauchkreissägen



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal- Einsatz	Feine Schnitte	Extra feine Schnitte	Aluminium
DT1091-QZ	165 / 20 mm	1,6 / 2,0 mm	40	WZ	5°	•			
DT1090-QZ	165 / 20 mm	1,6 / 2,0 mm	48	WZ	5°		•		
DT1087-QZ	165 / 20 mm	1,6 / 2,3 mm	54	TFZ	0°			•	
DT1088-QZ	165 / 20 mm	1,6 / 2,3 mm	54	TFZ	-5°			•	•

XR EXTREME® RUNTIME Kreissägeblätter für Tauchkreissägen

XR EXTREME® RUNTIME KREISSÄGEBLÄTTER FÜR TAUCHKREISSÄGEN – optimale Abstimmung auf die DEWALT XR FLEXVOLT Maschinen und somit effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung. Bis zu 2x längere Laufzeit pro Akkuladung. Dehnungs-Slots. Thin Kerf = Besonders dünner Schnitt (weniger Staub, geringe Belastung der Säge) und einzigartige Zahnform (Wechselzahn- & Flachzahngeometrie). Anti-Vibrations- und Geräuschdämpfungslinien. Für Holz mit Nägeln (Nail Tough)

Für den Einsatz auf Tauchkreissägen



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal Einsatz	Feine Schnitte
DT99560-QZ	165 / 20 mm	1,20 / 1,76 mm	24	WZ / FZ	10°	•	
DT99561-QZ	165 / 20 mm	1,20 / 1,76 mm	42	WZ / FZ	10°		•

Bau-Kreissägeblätter für Handkreissägen

BAU-HANDKREISSÄGEBLÄTTER – extrem robuste, nagelfeste Baustellenblätter für härteste Anforderungen. Entwickelt für schnelle Schnitte in natürlichen Hölzern und Verbundmaterialien sowie Schalhaut. Optimal für einfache bis gute Quer- und Längsschnittergebnisse

Für den Einsatz auf Handkreissägen



Nail Tough

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Reduzierringe gerändelt	Schnelle Schnitte	Universal- Einsatz
DT1930-QZ	152 / 20 mm	1,5 / 2,4 mm	24	WZ	10°	–	•	
DT1931-QZ	160 / 20 mm	1,5 / 2,4 mm	18	WZ	20°	16 mm	•	
DT1932-QZ	160 / 20 mm	1,5 / 2,4 mm	30	WZ	10°	–		•
DT1933-QZ	165 / 20 mm	1,5 / 2,4 mm	18	WZ	20°	–	•	
DT1934-QZ	165 / 20 mm TK*	1,2 / 1,8 mm	24	WZ	10°	–		•
DT1935-QZ	165 / 20 mm	1,5 / 2,4 mm	30	WZ	10°	–		•
DT1936-QZ	165 / 30 mm	1,5 / 2,4 mm	18	WZ	20°	16,20 mm	•	
DT1937-QZ	165 / 30 mm	1,5 / 2,4 mm	30	WZ	10°	16,20 mm		•
DT1938-QZ	184 / 16 mm	1,7 / 2,6 mm	18	WZ	20°	–	•	
DT1940-QZ	184 / 16 mm	1,7 / 2,6 mm	30	WZ	10°	–		•
DT1941-QZ	184 / 30 mm	1,7 / 2,6 mm	18	WZ	20°	20 mm	•	
DT1942-QZ	184 / 30 mm	1,7 / 2,6 mm	30	WZ	10°	20 mm		•
DT1943-QZ	190 / 30 mm	1,7 / 2,6 mm	18	WZ	20°	20 mm	•	
DT1944-QZ	190 / 30 mm TK*	1,2 / 1,8 mm	24	WZ	16°	–		•
DT1945-QZ	190 / 30 mm	1,7 / 2,6 mm	40	WZ	10°	16,20 mm		•

* TK = Thin Kerf – Besonders dünner Schnitt (weniger Staub, geringere Belastung der Säge)

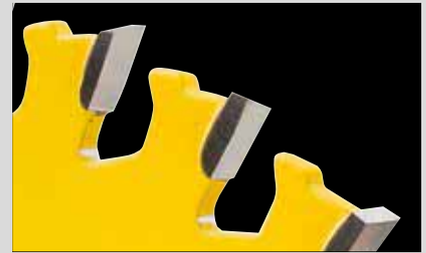


Die ELITE Kreissägeblätter sind eine besonders gute Wahl für Akku-Handkreissägen. Sie zeichnen sich durch Langlebigkeit als auch Widerstandsfähigkeit aus und es können mehr Schnitte pro Akku-Ladung durchgeführt werden. Zudem gewährleistet das saubere, ausrissfreie Schnittbild ein präzises Arbeiten in jeder Situation.



Nail Tough

UP TO **2X LIFE**



* Im Vergleich zu Kreissägeblättern der DEWALT Construction-Serie beim Schneiden von beidseitig beschichteten Spanplatten (20 x 1.220 mm)

ELITE Kreissägeblätter für Handkreissägen ohne Spaltkeil

ELITE HANDKREISSÄGEBLÄTTER – unübertroffene Performance kombiniert mit extremer Haltbarkeit: Ultra-scharfe Premium C3 Hartmetall-Zähne machen das Sägeblatt nagelfest und sorgen für nahezu ausrissfreie Schnitte. Die optimierte Zahngeometrie und ein spezielles, dünnes Stamblattdesign ermöglichen schnelle, präzise und glatte Schnitte mit reduziertem Kraftaufwand. Die Anti-Vibrations- und Geräuschkämpfungslinien garantieren einen ruhigen Lauf und verbesserte Schnittergebnisse. Das Anti-Kickback-Design leitet harte Schläge auf die Zähne effektiv in den Blattkörper ab.

Geeignet für:



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal- Einsatz	Feine Schnitte	Extra feine Schnitte
DT10624-QZ	165 / 20 mm	0,99 / 1,65 mm	24	WZ	18°	•		
DT10640-QZ	165 / 20 mm	0,99 / 1,65 mm	40	WZ	18°		•	
DT10397-QZ	165 / 20 mm	0,99 / 1,65 mm	3er-Set: 2x 24, 1x 40	WZ	18°	•	•	
DT10302-QZ	184 / 16 mm	0,99 / 1,65 mm	24	WZ	18°	•		
DT10303-QZ	184 / 16 mm	0,99 / 1,65 mm	40	WZ	18°		•	
DT1670-QZ	184 / 16 mm	0,99 / 1,65 mm	60	WZ	7°			•
DT10304-QZ	190 / 30 mm	0,99 / 1,65 mm	24	WZ	18°	•		
DT10399-QZ	190 / 30 mm	0,99 / 1,65 mm	3er-Set: 3x 24	WZ	18°	•		

Theken-Displays



Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
DT10401-QZ	10x ELITE Handkreissägeblätter 184 x 16 mm	10
DT10402-QZ	10x ELITE Handkreissägeblätter 190 x 30 mm	10

NEU

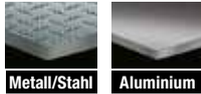


Metallkreissägeblätter für Akku-Handkreissägen

PRODUKTMERKMALE: Speziell modifizierte Trapez-Flachzahn-Schneidengeometrie für saubere, nahezu gratfreie Schnitte und dadurch geringeren Nachbearbeitungsaufwand • Der extradünne Blattkörper ermöglicht schmalere Schnittbreiten (geringere Maschinenbelastung) und erhöht somit die Schnittleistung pro Akkuladung • Längere Lebensdauer und feinere, akkuratere Schnitte durch neues Löt-Verfahren • Bis zu 4 x schnellere Schnitte als mit Trennscheiben • Speziell konstruiert für DEWALT Akku-Handkreissägen

ANWENDUNGEN: Geeignet zum Schneiden von Aluminium und Metall/Stahl

Für den Einsatz auf
Akku-Handkreissägen



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Feine Schnitte	Extra feine Schnitte	Alumi- nium	Stahl
DT1923-QZ	140 / 20 mm	1,13 / 1,49 mm	30	TFZ	1,5°	•	•		•
DT1911-QZ	165 / 20mm	0,99 / 1,49 mm	36	FZ	3°	•	•	•	

Bau-Kreissägeblätter für Akku-Handkreissägen

PRODUKTMERKMALE: Hochwertige Wolfram-legierte Zähne ermöglichen maximale Standzeiten • Der extradünne Blattkörper ermöglicht schmalere Schnittbreiten (geringere Maschinenbelastung) und erhöht somit die Schnittleistung pro Akkuladung • Der Dreifach-Schliff macht den HM-Zahn rasiermesserscharf und garantiert eine hervorragende Schnittkante • Speziell konstruiert für DEWALT Akku-Handkreissägen • Nail Tough – auch zum Sägen für Holz mit Nägeln • Thin Kerf – Besonders dünner Schnitt (weniger Staub, geringere Belastung der Säge)

Für den Einsatz auf
Akku-Handkreissägen



Nail Tough

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Schnelle Schnitte	Universal- Einsatz	Feine Schnitte	Aluminium
DT20420-QZ	115 / 9,5 mm TK	1,5 mm	24	WZ	20°		•		
DT1946-QZ	136 / 10 mm TK	1,5 mm	16	WZ	20°	•			
DT1948-QZ	165 / 20 mm TK	1,5 mm	16	WZ	20°	•			
DT1949-QZ	165 / 20 mm TK	1,5 mm	24	WZ	20°		•		
DT1950-QZ	165 / 20 mm TK	1,5 mm	36	WZ	20°			•	•
DT1951-QZ	184 / 20 mm TK	1,8 mm	24	WZ	18°		•		

EXTREME® TRESPA Kreissägeblätter

SPEZIELL FÜR TRESPA MATERIALIEN ENTWICKELTE EXTREME® KREISSÄGEBLÄTTER



SPEZIELL ENTWICKELTE ZAHNGEOMETRIE

mit positivem Zahnwinkel und 3,2 mm Schnittbreite (ab 250 mm Ø) sorgt für extrem präzise Schnitte und saubere Schnittkanten sowie Langlebigkeit (bis zu 350 ml).



ANTIVIBRATIONS-ELEMENTE

Speziell für TRESPA Materialien entwickelte Anti-Vibrations-Elemente für äusserst präzise Schnitte und eine effektive Vibrations- und Geräuschreduzierung.



Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Extra feine Schnitte	HKS	Stationär- sägen
DT1087-QZ	165 / 20 mm	1,6 / 2,3 mm	54	TFZ*	0°	•	•	
DT4345-QZ	250 / 30 mm	2,54 / 3,2 mm	50	HZ	10°	•		•
DT4346-QZ	305 / 30 mm	2,54 / 3,2 mm	60	HZ	10°	•		•

*Modifiziert

Faserzement-Kreissägeblätter

SPEZIELL FÜR FASERZEMENT-PLATTEN UND LAMINAT ENTWICKELTE KREISSÄGEBLÄTTER



KREISSÄGEBLATT MIT SYNTHETISCHEN POLYKRISTALLIN-DIAMANTBESETZTEN ZÄHNEN

PKD = Diamant-Schrot, der mit katalytischem Metall und unter Hochdruck und hohen Temperaturen zusammengeschmolzen wurde.



100x LÄNGERE LEBENSDAUER

im Vergleich zu herkömmlichen Kreissägeblättern.

PRODUKTMERKMALE: Schneidet mühelos durch Faserzement-Platten und andere dichte Verbundmaterialien wie: Marley-Eternit (Faserzement-Fassadenverkleidung), TRESPA • Sehr gute Schnittergebnisse in weiteren Materialien wie bspw. Laminat- und Melamin-Oberflächen, glasfaserverstärkter Kunststoff, Weich- und Hartholz, Holzfaserplatten, Sperr- und Spanholz • Sauberer Schnitt und weniger Staubeentwicklung

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/Bohrung	Blattstärke/Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahnwinkel
DT20421-QZ	115 / 9,5 mm	1,4 / 1,8 mm	4	12°
DT1470-QZ	160 / 20 mm	1,4 / 1,8 mm	4	12°
DT1471-QZ	165 / 20 mm	1,4 / 1,8 mm	4	12°
DT1472-QZ	190 / 30 mm	1,4 / 1,8 mm	4	12°
DT1473-QZ	216 / 30 mm	1,5 / 2,0 mm	8	12°
DT1474-QZ	250 / 30 mm	1,6 / 2,2 mm	12	12°
DT1475-QZ	305 / 30 mm	1,8 / 2,4 mm	16	12°

STICHSÄGEBLÄTTER



Die Qualität eines Schnittes sowie der Arbeitsaufwand und -fortschritt hängen zu einem grossen Teil von den Eigenschaften eines Stichsägeblattes ab. Diese werden im Allgemeinen durch die Geometrie der Verzahnung, den Werkstoff von Schaft und Zähnen und die Form des Schaftes bestimmt.

QUALITÄTSKLASSEN:

EXTREME® für erhöhte Lebensdauer und hohe Leistung.

XPC für besonders lange Lebensdauer, erhöhte Schnittkontrolle, saubere, ausrissfreie Schnitte, schneller Sägefortschritt.

PRODUKTMERKMALE BLATTMATERIAL

- **HM:** Besonders leistungsstarke Sägeblätter für Schnitte in nichtrostenden Stählen, Gips, Kunststoffe, Guss und keramischen Materialien.
- **BI-METALL:** Bi-Metall-Konstruktion als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden für eine höhere Lebensdauer.
- **HCS:** Biegsamer Kohlenstoffstahl für hohe Standzeiten und beste Schnitt-ergebnisse in Holz.
- **HSS:** Vollgehärteter Hochleistungs-Schnellschnitt-Stahl für hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse in Stahl und NE-Metallen.

ZAHNAUSFÜHRUNG



GESCHRÄNKTE VERZÄHNUNG

Für grobe und schnelle Schnitte in Hart- und Weichholz, Plastik und Aluminium.



GEWELLTE VERZÄHNUNG

Für feine und saubere Schnitte in Hart- und Weichholz, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoffen.



SCHRÄG GESCHÄRFTE, GESCHRÄNKTE VERZÄHNUNG

Für schnelle Schnitte in Hart- und Weichholz.



GRADE VERZÄHNUNG

Für saubere Schnitte in allen Holz- und Kunststoffen.

SCHAFTFORMEN



T-SCHAFT: Passt auf Werkzeuge der Marken AEG, Bosch, Elu, Festool, Flex, Hitachi, Kress, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Peugeot, Protool, Skil.



U-SCHAFT: Passt auf Werkzeuge der Marken Black & Decker, Haager, Ryobi, Skil, Stayer.

SCHNELLÜBERSICHT STICHSÄGEBLÄTTER



XPC Stichsägeblätter

Holz	Schnitt	Art.-Nr.	BOSCH Ref. Nr.	Zahnausführung	Max. Schnitttiefe	Zahn- teilung	Inhalt	Gesamtlänge 82 mm	Gesamtlänge 100 mm
CLEAN WOOD	Saubere, exakte und schnelle Schnitte	DT2205	T101B	Grade Verzahnung	30 mm	2,5 mm	5		•
	Extrem saubere und ausrissfreie Schnitte (Stosszahnung)	DT2209	T101D	Grade Verzahnung	60 mm	4,2 mm	5		•
		DT2207	T101BR	Grade Verzahnung	40 mm	2,5 mm	5		•
WOOD	Einfache und präzise Schnitte	DT2211	T111C	Geschränkte Verzahnung	60 mm	3,1 mm	5		•
	Präzise, saubere und schnelle Kurvenschnitte	DT2216	T119B0	Gewellte Verzahnung	15 mm	2 mm	5	•	
SPEED WOOD	Schnelle und exakte Schnitte mit U-Aufnahme	DT2213	T144D	Schräg geschärfte, geschränkte Verzahnung	60 mm	4,2 mm	5		•
CLEAN HARD WOOD	Saubere, schnelle und präzise Schnitte	DT2217	T101BF	Grade Verzahnung	30 mm	2,5 mm	3		•
		DT2218	T101DF	Grade Verzahnung	60 mm	4 mm	3		•
	Extrem saubere und ausrissfreie Schnitte (Stosszahnung)	DT2219	T101BRF	Grade Verzahnung	40 mm	2,5 mm	3		•

HCS Stichsägeblätter

Holz	Schnitt	Art.-Nr.	BOSCH Ref. Nr.	Zahnausführung	Max.Schnitt- tiefe	Zahn- teilung	Inhalt	Gesamtlänge 100 mm	Gesamtlänge 116 mm	Gesamtlänge 152 mm	Gesamtlänge 180 mm
CLEAN WOOD	Schnelle und gerade Schnitte	DT2164	T101D	Grade Verzahnung	60 mm	4 mm	5	•			
	Gerade und feine Schnitte	DT2165	T101B	Grade Verzahnung	30 mm	2,5 mm	5	•			
SPEED WOOD	Schnelle Kurvenschnitte	DT2077	T244D	Schräg geschärfte, geschränkte Verzahnung	60 mm	4 mm	5	•			
		DT2166	T144D	Schräg geschärfte, geschränkte Verzahnung	60 mm	4 mm	5	•			
	Schnelle gerade Schnitte	DT2169	T344D	Schräg geschärfte, geschränkte Verzahnung	100 mm	4 mm	5			•	
PRECISION WOOD	Schnelle, extra gerade und winkelgenaue Schnitte	DT2048	T301BCP	Grade Verzahnung	65 mm	2,5 mm	5		•		
		DT2076	T344DP	Schräg geschärfte, geschränkte Verzahnung	100 mm	4 mm	5			•	
PROGRESSOR	Schnelle Schnitte	DT2057	T234X	Grade Verzahnung	65 mm	2–3 mm	5		•		
THICK WOOD	Schnelle grobe Schnitte	DT2167	T744D	Schräg geschärfte, geschränkte Verzahnung	100 mm	4 mm	5				•

XPC Stichsägeblätter

RÜCKSCHLAGFREIES EINTAUCHEN, PRÄZISE SCHNITTE UND EXTREME LANGLEBIGKEIT



PREMIUM STAHL

Für maximale Ausdauer und Standzeit, verstärkter Blattkörper für ein Höchstmaß an Kontrolle und Präzision.



ZAHNABSTÄNDE UND GEOMETRIE

Extrem scharfe Zähne und tiefe Zahntäler für besseren Span-Abtransport. Verminderter Ausriss und erhöhte Schnittgeschwindigkeit. Bessere Kontrolle und eine verlängerte Lebensdauer.



KONISCHER BLATTKÖRPER

Bessere Kontrolle und sauberes Schnittbild ohne Ansenken der Werkstücke auch bei engen Kurvschnitten.



PATENTIERTE EINTAUCHSPITZE

Speziell gehärteter, aggressiver Frontzahn ermöglicht ein einzigartiges, rückschlagfreies Eintauchen durch direktes Raussägen von Material bei der ersten Berührung.

PRODUKTMERKMALE: XPC Stichsägeblätter bieten: Lange Lebensdauer – erhöhte Schnittkontrolle – saubere, ausrissfreie Schnitte – schnellen Sägefortschritt
 • Einzigartige, patentierte Eintauchspitze – ermöglicht rückschlagfreies Eintauchen in allen Holzarten

Für den Einsatz in
Stichsägen
(Akku und Kabel)



Naturholz



Holz mit
Nägeln



MDF



Mehrpacks

	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt- länge	Arbeits- länge	Zahn- teilung	Max. Schnitttiefe	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	DT2205-QZ	Saubere, exakte und schnelle Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 30 mm Stärke	100 mm	75 mm	2,5 mm	30 mm	T101B	5
	DT2207-QZ	Extrem saubere, ausrissfreie Schnitte in Laminaten und Holz bis zu 40 mm Stärke (Stosszahnung)	100 mm	75 mm	2,5 mm	40 mm	T101BR	5
	DT2209-QZ	Saubere, exakte und schnelle Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60 mm Stärke	100 mm	75 mm	4,2 mm	60 mm	T101D	5
	DT2211-QZ	Einfache, präzise Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60 mm Stärke	100 mm	75 mm	3,1 mm	60 mm	T111C	5
	DT2213-QZ	Schnelle, exakte Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60 mm Stärke	100 mm	75 mm	4,2 mm	60 mm	T144D	5
	DT2216-QZ	Präzise, saubere und schnelle Kurvschnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten bis zu 15 mm Stärke, NICHT geeignet für Tauchschnitte	82 mm	54 mm	2,0 mm	15 mm	T119B0	5
	DT2217-QZ	Saubere, schnelle und präzise Schnitte in harten Hölzern, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 30 mm Stärke. Extrem lange Lebensdauer	100 mm	75 mm	2,5 mm	30 mm	T101BF	3
	DT2218-QZ	Saubere, schnelle und präzise Schnitte in harten Hölzern, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60 mm Stärke. Extrem lange Lebensdauer	100 mm	75 mm	4,0 mm	60 mm	T101DF	3
	DT2219-QZ	Extrem saubere, ausrissfreie Schnitte in Laminaten und Hartholz bis zu 40 mm Stärke. Extrem lange Lebensdauer (Stosszahnung)	100 mm	75 mm	2,5 mm	40 mm	T101BRF	3

Sets



DT2296



DT2298

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT2296-QZ	10-tlg. Set Stichsägeblätter – 2x DT2209, 2x DT2205, 2x DT2213, 1x DT2216, 1x DT2218, 1x DT2217, 1x DT2220
DT2298-QZ	14-tlg. Set Stichsägeblätter – 3x DT2209, 3x DT2205, 3x DT2213, 2x DT2216, 1x DT2218, 1x DT2217, 1x DT2220

Siehe auch Seite 336

HCS Stichsägeblätter für Holz

PRODUKTMERKMALE: HCS Stichsägeblätter bieten hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse • Bestehend aus biegsamem Kohlenstoffstahl (HCS) • Für den Einsatz in Holz, kunststoffbeschichteten Holzfaserplatten und Kunststoffen

Für den Einsatz in
Stichsägen
(Akku und Kabel)



Mehrpacks

	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt-länge	Arbeits-länge	Zahn-teilung	Max. Schnitttiefe	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	DT2052-QZ	Schnelle saubere Schnitte in Holz, Span-, Tischler und Faserplatten	116 mm	87 mm	3 mm	65 mm	T301CD	5
	DT2164-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen	100 mm	68 mm	4 mm	60 mm	T101D	5
	DT2165-QZ	Gerade, feine Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen und Kunststoffen	100 mm	73 mm	2,5 mm	30 mm	T101B	5
	DT2077-QZ	Schnelle Kurvenschnitte in Holz	100 mm	70 mm	4 mm	60 mm	T244D	5
	DT2166-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	100 mm	68 mm	4 mm	60 mm	T144D	5
	DT2169-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen	152 mm	116 mm	4 mm	100 mm	T344D	5
	DT2048-QZ	Saubere, extra gerade und winkelgenaue Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	116 mm	87 mm	2,5 mm	65 mm	T301BCP	5
	DT2076-QZ	Schnelle, extra gerade und winkelgenaue Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	152 mm	116 mm	4 mm	100 mm	T344DP	5
	DT2057-QZ	Schnelle Schnitte bei variierender Materialstärke in Holz, Span-, Tischler-, und Faserplatten bis zu 65 mm	116 mm	91 mm	2–3 mm	65 mm	T234X	5
	DT2167-QZ	Schnelle, grobe Schnitte in dicke Holzbohlen bis zu 120 mm Stärke	180 mm	155 mm	4 mm	120 mm	T744D	5

Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT2290-QZ	10-tlg. Set Stichsägeblätter für Holz – 2x DT2175, 2x DT2177, 1x DT2050, 2x DT2186, 1x DT2168, 2x DT2075

Siehe auch Seite 336

Spezial-Stichsägeblatt

SAUBERE, EXTRA GERADE, WINKELGENAUE UND RANDBÜNDIGE SCHNITTE



JAPAN-ZAHN-FORM

Für extra scharfe und saubere Schnitte ohne Ausriss.



EXTRA BREITER BLATTKÖRPER

Für randbündige Schnitte bis an den Anschlag des Sägeschuhs. Extrem gerade Schnitte ohne Verlaufen des Blattes. Ungeeignet für Kurvenschnitte.

PRODUKTMERKMALE: Aussparungen – Für eine optimale Kühlung des Sägeblatts, verhindert ein Ansengen des Werkstücks • HCS-Blattkörper – Bestehend aus biegsamem Kohlenstoffstahl (HCS) für hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse



Einzelpack

	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt-länge	Arbeits-länge	Zahn-teilung	Max. Schnitttiefe	Inhalt
	DT2074-QZ	Saubere, extra gerade und winkelgenaue Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten für randbündige Schnitte	112 mm	74 mm	2,3 mm	65 mm	1

HSS Sticksägeblätter für Metall

PRODUKTMERKMALE: HSS Sticksägeblätter bieten hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse in Stahl und NE-Metallen • Bestehend aus vollgehärtetem Hochleistungs-Schnellschnitt-Stahl (HSS) • Kühlmittlempfehlung: Schneidöl, Emulsion, Schmier-/Kühlfett (für Aluminium, Weichstahl), Wasser (für Kunststoff, Plexiglas)

Für den Einsatz in
Sticksägen
(Akku und Kabel)



Mehrpacks

	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt-länge	Arbeits-länge	Zahnteilung	Max. Schnitttiefe	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	DT2160-QZ	Gerade Schnitte in Stahlblech und NE-Metallen	76 mm	50 mm	1,2 mm	4 mm	T118A	5
	DT2085-QZ	Gerade Schnitte in dünnem Stahlblech, NE-Metallen (1,5–3 mm) und Aluminium (bis zu 65 mm)	132 mm	108 mm	1,2 mm	3 mm	T318A	5
	DT2163-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Aluminium (bis 15 mm), Stahl und NE-Metalle (3–6 mm) und Kunststoffen (bis 30 mm)	100 mm	72 mm	3 mm	15/6/30 mm	T127D	5
	DT2058-QZ	Für dünne bis starke Bleche, dünne Rohre und Profile sowie Aluminium bis zu einer Stärke von 1,5–10 mm	100 mm	74 mm	1,2–2,6 mm	10 mm	T123X	5

Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT2292-QZ	10-tlg. Set HSS Sticksägeblätter für Metall – 2x DT2172 gerade Schnitte in sehr dünnem Stahlblech und NE-Metall 3x DT2160 gerade Schnitte in Stahlblech und NE-Metall 2x DT2161 gerade Schnitte in Vollmaterial wie Stahl und NE-Metall 2x DT2163 schnelle, gerade Schnitte in Alu, Stahl, NE-Metall und PVC 1x DT2054 BIM – Kurvenschnitte in Metall und dünnem Stahlblech

Siehe auch Seite 336

EXTREME® Bi-Metall Sticksägeblätter für Metall

PRODUKTMERKMALE: EXTREME® Bi-Metall Sticksägeblätter bieten eine erhöhte Lebensdauer in NE- und eisenlegierten Metallen • Kühlmittlempfehlung: Schneidöl, Emulsion, Schmier-/Kühlfett (für Aluminium, Weichstahl), Wasser (für Kunststoff, Plexiglas)

Für den Einsatz in
Sticksägen
(Akku und Kabel)



EXTREME®

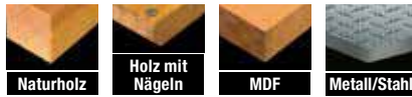
Mehrpack

	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt-länge	Arbeits-länge	Zahn-teilung	Max. Schnitttiefe	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	DT2150-QZ	Schnelle Schnitte in Stahl bis 3 mm, auch in Aluminium, Kupfer, Messing und anderen NE-Metallen bis 3 mm Materialstärke	86 mm	61 mm	1 mm	3 mm	T118AF	3



EXTREME® Bi-Metall Sticksägeblatt für Holz & Metall

Für den Einsatz in
Sticksägen
(Akku und Kabel)



EXTREME®

Mehrpäck

Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt- länge	Arbeits- länge	Zahnteilung	Max. Schnittiefe	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
DT2059-QZ	Für Anwendungen in Holz bis zu 65 mm Stärke sowie Metall-Rohren und -Profilen von 3–10 mm Stärke. Besonders geeignet für Schnitte bei variierender Materialstärke (Zug)	132 mm	101 mm	2,4–5 mm	Holz: 65 mm Metall: 10 mm	T345XF	5



EXTREME® Spezial-Sticksägeblätter

Für den Einsatz in
Sticksägen
(Akku und Kabel)

EXTREME®

Spezial-Sticksägeblätter

Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt- länge	Arbeits- länge	Zahnteilung	Max. Schnittiefe	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
DT2056-QZ	Hartmetallbestückte Zähne für Schnitte in GFK u. a. Kunststoffen (bis 65 mm), Gips sowie zementgebundenen Plattenwerkstoffen (bis 80 mm)	132 mm	100 mm	4,3 mm	65 mm	T341HM	1
DT2103-QZ	Hartmetallbestückte Zähne für Schnitte in GFK u. a. Kunststoffen (bis 20 mm) sowie in zementgebundenen Plattenwerkstoffen	100 mm	69 mm	4,3 mm	20 mm	T141HM	1
DT2084-QZ	Gerade und Kurvenschnitte in Sandwichmaterialien (bis 120 mm) und mittelstarken Stahlblechen	180 mm	148 mm	2 mm	120 mm	T718BF	5



SÄBELSÄGEBLÄTTER



Die Qualität eines Schnittes sowie der Arbeitsaufwand und -fortschritt hängt zu einem grossen Teil von den Eigenschaften eines Säbelsägeblattes ab. Diese werden im Allgemeinen durch die Geometrie der Verzahnung, den Werkstoff der Zähne und die Form des Schaftes bestimmt.

QUALITÄTSKLASSEN

XR EXTREME® RUNTIME

SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR EINE KOMPROMISSLOSE PERFORMANCE.

- **EINZIGARTIGE ZAHNFORM** und besondere Tough Coat Legierung sorgen für einen schnellen Sägefortschritt bei geringerer Wärmebildung.
- **BI-METALL-KONSTRUKTION** für eine bis zu zweifache Lebensdauer.

EXTREME®

SÄGEBLÄTTER FÜR SCHNELLERE SCHNITTE, LÄNGERE LEBENSDAUER.

- **AGGRESSIVE ZAHNGEOMETRIE UND PATENTIERTE EINTAUCHSPITZE** mit speziellem neuen Winkel für einen schnellen und effektiven Materialabtrag.
- **IDEAL** für extreme Anwendungen sowie Abriss- und Abbrucharbeiten.

PRODUKTMERKMALE BLATTMATERIAL

- **HM:** Besonders leistungsstarke Sägeblätter für Schnitte in Leichtbeton, Ziegelsteinen, Porenbeton, abrasiven Materialien, Keramik, Fiberglas, unlegiertem Weichmetall und Holz mit Nägeln.
- **BI-METALL:** Bi-Metall-Konstruktion als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleissfestigkeit und verstärkte Zahnschulter für verbesserte Qualität in Holz, Metall, Multi-Materialien und den universellen Einsatz.
- **HCS:** Biegsamer Kohlenstoffstahl für hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse in Holz.
- **HSS:** Vollgehärteter Hochleistungs-Schnellschnitt-Stahl für hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse in Stahl und NE-Metallen.

ZAHNAUSFÜHRUNG



SPEZIELLER WELLENSCHLIFF

Für saubere Schnitte in Faserdämmstoffen, Styropor, Karton, Teppich, Leder und Gummi.



GESCHRÄNKTE VERZÄHNUNG

Für grobe und schnelle Schnitte in Hart- und Weichholz, Plastik und Aluminium.



GEWELLTE VERZÄHNUNG

Für feine und saubere Schnitte in Hart- und Weichholz, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoffen.



SCHRÄG GESCHÄRFTE, GESCHRÄNKTE VERZÄHNUNG

Für schnelle Schnitte in Hart- und Weichholz.



GRADE VERZÄHNUNG

Für saubere Schnitte in allen Holz- und Kunststoffen.

SCHAFTFORM



UNIVERSAL-SCHAFT: Gehärteter Schaft mit aggressivem Winkel sorgt für hohe Stabilität und lange Lebensdauer.



SCHNELLÜBERSICHT SÄBELSÄGEBLÄTTER



Holz und Kunststoff

Länge	100 mm		152 mm		203 mm		225 mm		228 mm		240 mm		300 mm		305 mm		400 mm		457 mm	
Sägeblattstahl	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	
Stromgeführte Säge																				
Saubere, schnelle Schnitte		DT2362	DT2351						DT2363						DT2364	DT2350 ■				
Holz mit Nägeln			DT2359 ■ DT90380 ■							DT2349 ■ DT2320 ■ DT90381 ■						DT2359 ■ DT90382 ■				
Variierende Materialstärke				DT2402																
Lebendholz								DT2352 DT2493						DT2432						

Metal

Länge	100 mm		152 mm		203 mm		225 mm		228 mm		240 mm		300 mm		305 mm		400 mm		457 mm	
Sägeblattstahl	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	
Stromgeführte Säge																				
Metal < 1,5 mm			DT2385																	
Metal < 3 mm			DT2384 DT2407L DT2417 DT99553		DT2354					DT2408L DT2416 DT99552						DT2409L				
Metal 3 bis 8 mm			DT2361		DT2323* DT2353					DT2408L DT2416						DT2409L				
Metal 1 bis 100 mm			DT2404 DT90384 DT90385							DT90386 DT90387 DT90388						DT90389 DT90390 DT90391				
Akkubetriebene Säge																				
Metal < 3 mm			DT2346 ▼																	

Universal

Länge	100 mm		152 mm		203 mm		225 mm		228 mm		240 mm		300 mm		305 mm		400 mm		457 mm	
Sägeblattstahl	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	
Stromgeführte Säge																				
Kunststoffe, Sandwichmaterialien, Rundrohre			DT2348		DT2387											DT2355				
Metal, Gummi, Fiberglas, Gusseisen					DT2406 DT2490															
Akkubetriebene Säge																				
Holz mit Nägeln, Aluminium, Fiberglas			DT2345		DT90383															

DEMOLITION – Abrissarbeiten

Länge	100 mm		152 mm		203 mm		225 mm		228 mm		240 mm		300 mm		305 mm		400 mm		457 mm	
Sägeblattstahl	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	
Holz, Holz mit Nägeln			DT2300L ■ DT99554 ■ DT20440 ■							DT2307L ■ DT99555 ■ DT20439 ■						DT2314L ■ DT20438 ■				
Metal, Metallprofile, Metallrohre	DT20437		DT2407L DT99553 DT20436		DT2408L DT99552					DT20435						DT2409L				
Metal, Kunststoffe, Sandwichmaterialien	DT2315L		DT2301L							DT2308L						DT2316L				

Spezialsägeblätter

Länge	100 mm		152 mm		203 mm		225 mm		228 mm		240 mm		300 mm		305 mm		400 mm		457 mm	
Sägeblattstahl	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	
Mauerwerk, Backstein, Keramik, Fiberglas										DT2333										
Hochlochziegel, Backstein, Faserzement												DT2420 DT2335				DT2421				DT2422
Faserdämmstoffe						DT2450							DT2451					DT2452		
Gipskarton			DT2356																	

* Grosspack ■ mit Eintauchspitze ▼ für den Einsatz auf Akku-Säbelsägen HCS = hochflexibler Kohlenstoffstahl Bi-M = Kombination aus HCS-Blattkörper und kobaltlegierten M2 HSS-Schneiden

XR EXTREME RUNTIME™ Säbelsägeblätter

AGGRESSIVES ZAHNDESIGN FÜR EINE BIS ZU ZWEIMAL HÖHERE STANDZEIT



NEUES ZAHNDESIGN

Aggressive Zahngeometrie und HSS-Zähne mit 8% höherem Kobaltanteil (M42) sorgen für ein optimales Schnittbild.



TOUGH COAT

Spezielle Legierung leitet die entstehende Wärme ab und schützt die Zähne für eine doppelt so lange Standzeit.



BI-METALL-KONSTRUKTION

als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden für doppelte Lebensdauer.



OPTIMALE ABSTIMMUNG

auf die DEWALT XR FLEXVOLT Säbelsäge und somit effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung.

PRODUKTMERKMALE: Bi-Metall-Konstruktion für erhöhte Verschleissfestigkeit • Optimierter Schaftwinkel sowie Zahngeometrie kann den Schnitt beschleunigen
• Universal-Schaft 1/2" • In Verbindung mit den DEWALT XR FLEXVOLT Maschinen bis zu 2x so viele Schnitte pro Akkuladung

Für den Einsatz in
Säbelsägen
(Akku und Kabel)



Einzelpacks

	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Inhalt
	DT99552-QZ	Für extrem harte und abrasive Metalle	203 mm	1,4–1,8 mm	5
	DT99553-QZ	Für extrem harte und abrasive Metalle	152 mm	1,4–1,8 mm	5
	DT99554-QZ	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichhölzern mit Nägeln, mit Eintauchspitze	152 mm	4,2–6,36 mm	5
	DT99555-QZ	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichhölzern mit Nägeln, mit Eintauchspitze	230 mm	4,2–6,36 mm	5

Sets



DT99550

DT99551

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT99550-QZ	13-tlg. Set XR EXTREME® RUNTIME – 2x DT99552-QZ, 4x DT99553-QZ, 5x DT99554-QZ, 2x DT99555-QZ
DT99551-QZ	8-tlg. Set XR EXTREME® RUNTIME – 1x DT99552-QZ, 3x DT99553-QZ, 3x DT99554-QZ, 1x DT99555-QZ

Siehe auch Seite 336

EXTREME® Hartmetall Säbelsägeblätter

HARTMETALLBESTÜCKT FÜR DIE BEARBEITUNG HÄRTESTER MATERIALIEN



BIS ZU 10x LÄNGERE LEBENSDAUER

im Vergleich zu DEWALT Bi-Metall-Blättern.



HOHES BLATTPROFIL

Für gerade Schnitte und lange Lebensdauer, selbst bei Bearbeitung härtester Materialien.



PRÄZISIONS- GESCHLIFFENE ZÄHNE

Für hohe Leistung.



GRÖßERE ZAHNKERBEN

Besserer Materialabtrag und schnellerer Arbeitsfortschritt.

PRODUKTMERKMALE: Hartmetallbestückte Zähne • Optimale Zahnteilung für die härtesten Anwendungen • Höchste Langlebigkeit • Universal-Schaft 1/2"

Für den Einsatz in
Säbelsägen
(Akku und Kabel)



Einzelpacks

	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Inhalt
	DT20437-QZ	Säbelsägeblatt Carbide für Metall	102 mm	8 TPI	1
	DT20436-QZ	Säbelsägeblatt Carbide für Metall	152 mm	8 TPI	1
	DT20435-QZ	Säbelsägeblatt Carbide für Metall	230 mm	8 TPI	1
	DT20440-QZ	Säbelsägeblatt Carbide für Abrissarbeiten in Holz/Holz mit Nägeln	152 mm	6 TPI	1
	DT20439-QZ	Säbelsägeblatt Carbide für Abrissarbeiten in Holz/Holz mit Nägeln	230 mm	6 TPI	1
	DT20438-QZ	Säbelsägeblatt Carbide für Abrissarbeiten in Holz/Holz mit Nägeln	305 mm	6 TPI	1

DT20435

EXTREME® Bi-Metall Säbelsägeblätter

INNOVATIVE ZAHNGEOMETRIE UND PATENTIERTE LEGIERUNG FÜR SCHNELLERE SCHNITTE UND LÄNGERE LEBENSDAUER



SPEZIELLE ZAHNGEOMETRIE

Extrem schnelle Schnitte bei gleichzeitig erhöhter Lebensdauer für ein optimales Schnittbild. 8% höherer Kobaltanteil (M42) für eine extra lange Lebensdauer.



PATENTIERTE LEGIERUNG

Legierung des HCS-Körpers leitet die beim Schneiden entstehende Wärmeenergie gezielt von der Zahnung über den Blattkörper in das zu schneidende Material ab. Für eine doppelt so lange Standzeit.



AGGRESSIVER WINKEL

Gehärteter Schaft mit aggressivem Winkel sorgt für mehr Stabilität und erhöhte Lebensdauer.



ANWENDUNGS-PIKTOGRAMME

Zur Erkennung der Anwendungsbereiche des jeweiligen Sägeblattes.

PRODUKTMERKMALE: Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden • Aggressive Zahngeometrie mit speziellem neuen Winkel für einen schnellen und effektiven Materialabtrag vor allem bei zugfesten und abrasiven Metallen • Ideal für extreme Anwendungen sowie Abriss- und Abbrucharbeiten

Für den Einsatz in
Säbelsägen
(Akku und Kabel)



Metall/Stahl



Edelstahl



Holz mit
Nägeln

EXTREME®



Einzelpacks



DT2407L



DT2408L



DT2409L



DT2300L



DT2301L

Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Inhalt
DT2407L-QZ	Für extrem harte und abrasive Metalle	152 mm	1,4–1,8 mm	5
DT2408L-QZ	Für extrem harte und abrasive Metalle	203 mm	1,4–1,8 mm	5
DT2409L-QZ	Für extrem harte und abrasive Metalle	305 mm	1,4–1,8 mm	5
DT2300L-QZ	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichhölzern mit Nägeln, mit Eintauchspitze	152 mm	4,2 mm	5
DT2307L-QZ	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichhölzern mit Nägeln, mit Eintauchspitze	228 mm	4,2 mm	5
DT2314L-QZ	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichhölzern mit Nägeln, mit Eintauchspitze	305 mm	4,2 mm	5
DT2301L-QZ	Für schnelle Schnitte in Multi-Materialien	152 mm	2,5 mm	5
DT2308L-QZ	Für schnelle Schnitte in Multi-Materialien	228 mm	2,5 mm	5
DT2316L-QZ	Für schnelle Schnitte in Multi-Materialien	305 mm	2,5 mm	5

Sets



DT2443L



DT2441L

DT2440L

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT2440L-QZ	6-tlg. Set EXTREME® Säbelsägeblätter – 1x DT2300L, 1x DT2301L, 1x DT2307L, 1x DT2308L, 1x DT2315L, 1x DT2407L
DT2443L-QZ	8-tlg. Set EXTREME® Säbelsägeblätter – 3x DT2300L, 3x DT2407L, 1x DT2308L, 1x DT2408L
DT2441L-QZ	12-tlg. Set EXTREME® Säbelsägeblätter – 2x DT2300L, 2x DT2307L, 2x DT2315L, 2x DT2301L, 2x DT2308L, 1x DT2408L, 1x DT2407L

Siehe auch Seite 336



Bi-Metall Säbelsägeblätter für Abbrucharbeiten

AGGRESSIVES ZAHNDESIGN FÜR EINE BIS ZU ZWEIMAL HÖHERE STANDZEIT



BIS ZU 50% LÄNGERE LEBENSDAUER

im Vergleich zum bisherigen DEWALT Sortiment.



PATENTIERTE ZAHNFORMEN

für einen optimierten Materialabtrag und effiziente Schnittleistung bei erhöhter Lebensdauer.



AGGRESSIVE ZAHNGEOMETRIE

für extrem schnelle Schnitte in unterschiedlichen Materialien wie Holz oder Holz mit Nägeln.



LANGLEBIGES BLATT-DESIGN

Bi-Metall-Konstruktion für erhöhte Verschleißfestigkeit und Stabilität.

PRODUKTMERKMALE: Bi-Metall-Konstruktion für erhöhte Verschleißfestigkeit • Optimierter Schaftwinkel sowie Zahngeometrie kann den Schnitt beschleunigen
• Universal-Schaft 1/2" • Mit Eintauchspitze für schnelle Tauchschnitte.

Für den Einsatz in
Säbelsägen
(Akku und Kabel)



Holz

Holz mit
Nägeln

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Inhalt
DT90380-QZ	Für Abbrucharbeiten	152 mm	4,2 mm	5
DT90381-QZ	Für Abbrucharbeiten	228 mm	4,2 mm	5

Bi-Metall Säbelsägeblätter für Holz

INNOVATIVE ZAHNGEOMETRIE FÜR SCHNELLERE SCHNITTE UND LÄNGERE LEBENSDAUER



EXTREM SCHARFE ZÄHNE

Extrem schnelle Schnitte bei gleichzeitig erhöhter Lebensdauer. Für ein optimales Schnittbild.



PATENTIERTE EINTAUCHSPITZE

Für schnelle und einfache Tauchschnitte in allen Holzwerkstoffen. Reißt beim ersten Eintauchen mehr Material heraus.



ERHÖHTE VERSCHLEISSFESTIGKEIT

Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden.



AGGRESSIVER WINKEL

Gehärteter Schaft mit aggressivem Winkel sorgt für mehr Stabilität und erhöhte Lebensdauer.



ANWENDUNGS-PIKTOGRAMME

Zur Erkennung der Anwendungsbereiche des jeweiligen Sägeblattes.



VERSTÄRKTE BLATTSCHULTERN

Für eine höhere Standzeit auch bei extremsten Anwendungen.

PRODUKTMERKMALE: Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden • Kobaltlegierte M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleißfestigkeit • Verstärkte Zahnschulter für verbesserte Stabilität • Universal-Schaft 1/2" • Neuentwickelte, patentierte Eintauchspitze (ausser DT2351-QZ) für saubere, schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien

Für den Einsatz in
Säbelsägen
(Akku und Kabel)



Naturholz

Holz mit
Nägeln

MDF

Sperrholz,
Laminat

Furnier

Laminat

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
DT2351-QZ	Feine, schnelle Kurvenschnitte in Holz und Kunststoff. Spezielle Eintauchspitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	152 mm	4,2 mm	S711DF	5
DT2359-QZ	Schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln und hartem Kunststoff. Neu entwickelte, patentierte Eintauchspitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	152 mm	4,2 mm	S611DF	5
DT2349-QZ	Schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln und hartem Kunststoff. Neu entwickelte, patentierte Eintauchspitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	228 mm	4,2 mm	S1111DF	5
DT2320-QZ	Schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln und hartem Kunststoff. Neu entwickelte, patentierte Eintauchspitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	228 mm	4,2 mm	S1111DF	100
DT2350-QZ	Schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln und hartem Kunststoff. Neu entwickelte, patentierte Eintauchspitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	305 mm	4,2 mm	S1411DF	5

Bi-Metall Säbelsägeblätter für Holz

PRODUKTMERKMALE: Hochflexibler Kohlenstoffstahl (HCS) • Für Weichholz, Holzwerkstoffe, Kunststoffe und andere weiche Materialien • Universal-Schaft 1/2"

Für den Einsatz in
Säbelsägen
(Akku und Kabel)



Einzelpacks

	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	DT2362-QZ	Feine, schnelle Kurvenschnitte in Holz und Kunststoffen	152 mm	4,2 mm	S644D	5
	DT2363-QZ	Konstruktionsholz (6–150 mm), Spanplatten und MDF (6–60 mm), Sperrholz, Kunststoff (6–150 mm), Holzwände (bis 175 mm); Blattstärke 1,25 mm	228 mm	4,2 mm	S1544D	5
	DT2364-QZ	Feine, schnelle Schnitte in Holz und Kunststoffen	305 mm	4,2 mm	S1344D	5
	DT2402-QZ	Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken, Bauholz (6–150 mm), Spanplatten und MDF (6–60 mm), Sperrholzplatte und Kunststoff (6–150 mm), Holzplatten (bis 175 mm)	203 mm	2,4–4 mm	S2345X	5
	DT2352-QZ	Für Grobholz ohne Nägel (15–190 mm), lebendes Holz und zum Ausasten (bis 190 mm), Brennholz (15–190 mm), Blattstärke 1,5 mm	230 mm	4,2–5,1 mm	S1531L	5
	DT2432-QZ	Für Grobholz ohne Nägel (20–250 mm), lebendes Holz und zum Ausasten (bis 250 mm), Blattstärke 1,25 mm	305 mm	8,5 mm	S1617K	5

Set

	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	DT2493-QZ	Für Grobholz ohne Nägel (15–190 mm), lebendes Holz und zum Ausasten (bis 190 mm), Brennholz (15–190 mm); Blattstärke 1,5 mm	230 mm	4,2–5,1 mm	S1531L	25

Bi-Metall Säbelsägeblätter für Metall

AGGRESSIVES ZAHNDESIGN FÜR EINE BIS ZU ZWEIMAL HÖHERE STANDZEIT



BIS ZU 50% LÄNGERE LEBENSDAUER

im Vergleich zum bisherigen DEWALT Sortiment.



PATENTIERTE ZAHNFORMEN

für einen optimierten Materialabtrag und effiziente Schnittleistung bei erhöhter Lebensdauer.



AGGRESSIVE ZAHNGEOMETRIE

für extrem schnelle Schnitte in unterschiedlichen Materialien wie Holz, Holz mit Nägeln oder Metall.



LANGLEBIGES BLATT-DESIGN

Bi-Metall-Konstruktion für erhöhte Verschleißfestigkeit und Stabilität.

PRODUKTMERKMALE: Bi-Metall-Konstruktion für erhöhte Verschleißfestigkeit • Optimierter Schaftwinkel sowie Zahngeometrie kann den Schnitt beschleunigen • Universal-Schaft 1/2" • Verstärkte Blattschulter für reduzierte Vibrationen und ruhige Schnitte

Für den Einsatz in
Säbelsägen
(Akku und Kabel)



Einzelpacks

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Inhalt
	DT90384-QZ	Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	152 mm	2,5 mm	5
	DT90385-QZ	Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	152 mm	1,8 mm	5
	DT2404-QZ	Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	152 mm	1,4 mm	5
	DT90386-QZ	Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	228 mm	2,5 mm	5
	DT90387-QZ	Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	228 mm	1,8 mm	5
	DT90388-QZ	Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	228 mm	1,4 mm	5
	DT90389-QZ	Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	304 mm	2,5 mm	5
	DT90390-QZ	Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	304 mm	1,8 mm	5
	DT90391-QZ	Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	304 mm	1,4 mm	5

Bi-Metall Säbelsägeblätter für Metall

INNOVATIVE ZAHNGEOMETRIE FÜR SCHNELLERE SCHNITTE UND LÄNGERE LEBENSDAUER



EXTREM SCHARFE ZÄHNE

Extrem schnelle Schnitte bei gleichzeitig erhöhter Lebensdauer. Für ein optimales Schnittbild.



ERHÖHTE VERSCHLEISSFESTIGKEIT

Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden.



AGGRESSIVER WINKEL

Gehärteter Schaft mit aggressivem Winkel sorgt für mehr Stabilität und erhöhte Lebensdauer.



ANWENDUNGS-PIKTOGRAMME

Zur Erkennung der Anwendungsbereiche des jeweiligen Sägeblattes.

PRODUKTMERKMALE: Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden • Kobaltlegierte M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleißfestigkeit • Verstärkte Zahnschulter für verbesserte Stabilität • Universal-Schaft 1/2"

Für den Einsatz in
Säbelsägen
(Akku und Kabel)



Metall/Stahl

Einzelpacks

Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
DT2385-QZ	Feine Schnitte in Stahlblech, Rohren und Profilen bis 1,5 mm	152 mm	1,1 mm	S922AF	5
DT2384-QZ	Schnelle Schnitte in Stahlblech, Rohren und Profilen bis 3 mm	152 mm	1,4 mm	S922EF	5
DT2354-QZ	Schnelle Schnitte in Stahlblech, Rohren und Profilen bis 3 mm	203 mm	1,4 mm	S1122EF	5
DT2361-QZ	Schnelle Schnitte in Metallen, Blech, Rohren und Profilen (3–8 mm)	152 mm	1,8 mm	S922BF	5
DT2353-QZ	Schnelle Schnitte in Metallen, Blech, Rohren und Profilen (3–8 mm)	203 mm	1,8 mm	S1025EF	5
DT2323-QZ	Schnelle Schnitte in Stahl und NE-Metallen, Blech, Rohren und Profilen (3–8 mm)	203 mm	1,8 mm	S1025EF	100
DT2346-QZ	Stahl und NE-Metalle bis 3 mm. Ideal für den Einsatz auf akkubetriebenen Geräten	152 mm	1,4 mm	S922EF	5

Bi-Metall Säbelsägeblätter für Metall (abbrechbar)

PATENTIERTES ABBRECHBARES SÄBELSÄGEBLATT FÜR DOPPELTE STANDZEIT



HÖHERE STABILITÄT

Dickeres Blatt für eine lange Haltbarkeit und erhöhte Lebensdauer bei Schnitten in Metall.



PATENTIERTE INNOVATION

Bei engen Platzverhältnissen kann das Blatt durch einfaches Abbrechen gekürzt werden.



MEHR VERSCHLEISSFESTIGKEIT

Legierung für weniger Oberflächenreibung und somit reduzierte Hitzebildung.



WENIGER VIBRATIONEN

Bei verkürztem Blatt reduzierte Vibrationen und Beugungen.

PRODUKTMERKMALE: Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden • Kobaltlegierte M42-HSS-Schneiden mit 8% mehr Kobalt als bisher, für erhöhte Verschleißfestigkeit • Optimierter Schaftwinkel sowie Zahngeometrie kann den Schnitt um bis zu 20% beschleunigen • Universal-Schaft 1/2" • Patentierte abbrechbare Stelle für doppelte Standzeit

Für den Einsatz in
Säbelsägen
(Akku und Kabel)



Metall/Stahl

Einzelpacks

Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Inhalt
DT2416-QZ	Kupfer, Kanal, Metallrohr, PVC, EMT (dünne Kanal- & Isolier-Rohre)	230 mm	1,4–1,8 mm	5
DT2417-QZ	Kupfer, Kanal, Metallrohr, PVC, EMT (dünne Kanal- & Isolier-Rohre)	152 mm	1,4–1,8 mm	5

Bi-Metall Säbelsägeblätter für universellen Einsatz

PRODUKTMERKMALE: Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden • Kobaltlegierte M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleißfestigkeit • Verstärkte Zahnschulter für verbesserte Stabilität • Universal-Schaft 1/2"

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)

Einzelpacks						
	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	DT2348-QZ	Für Sandwichmaterialien (bis 100 mm), Metall (bis 10 mm)	152 mm	1,8–2,5 mm	S922VF	5
	DT2387-QZ	Für Sandwichmaterialien (bis 175 mm), Metall (bis 10 mm)	203 mm	1,8–2,5 mm	S1122VF	5
	DT2355-QZ	Für Sandwichmaterialien (bis 250 mm), Metall (bis 10 mm)	305 mm	1,8–2,5 mm	S1222VF	5
	DT2345-QZ	Universeller Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Aluminium und Fiberglas. Ideal für den Einsatz auf akkubetriebenen Geräten	152 mm	2,5 mm	S922HF	5
	DT90383-QZ	BIM Säbelsägeblatt für universelle Anwendung in verschiedenen Materialien	203 mm	2,5 mm	S3456XF	5
	DT2406-QZ	Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken, Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatte (5–150 mm), Metallblech, Aluminium-Profile (3–18 mm), Kunststoff, Fiberglas, verstärkte Kunststoff-Profile (5–150 mm)	203 mm	2,4–4,6 mm	S3456XF	5
	DT2490-QZ	Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken, Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatte (5–150 mm), Metallblech, Aluminium-Profile (3–18 mm), Kunststoff, Fiberglas, verstärkte Kunststoff-Profile (5–150 mm)	203 mm	2,4–4,6 mm	S3456XF	25

Spezial-Säbelsägeblätter

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)

Einzelpacks						
	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	DT2333-QZ	HM-staubbestückt – zum Schneiden von Leichtbeton, Ziegelsteinen, abrasiven Materialien, Keramik, Fiberglas, unlegiertem Weichmetall und Holz mit Nägeln	228 mm	2 mm	S1130Riff	2
	DT2420-QZ	Porenbeton, Ziegelstein und Fiber-Zement bis 150 mm, Blattstärke 1,5 mm	240 mm	12,7 mm	S1543HM	1
	DT2421-QZ	Porenbeton, Ziegelstein und Fiber-Zement bis 250 mm, Blattstärke 1,5 mm	305 mm	12,7 mm	S1243HM	1
	DT2422-QZ	Porenbeton, Ziegelstein und Fiber-Zement bis 365 mm, Blattstärke 1,5 mm	457 mm	12,7 mm	S2243HM	1
	DT2450-QZ	HCS Spezial-Sägeblatt wellengeschliffen für Faserdämmstoffe, Styropor, Karton, Teppich, Leder und Gummi	225 mm	–	S1113AWP	2
	DT2451-QZ	HCS Spezial-Sägeblatt wellengeschliffen für Faserdämmstoffe, Styropor, Karton, Teppich, Leder und Gummi	300 mm	–	S1213AWP	2
	DT2452-QZ	HCS Spezial-Sägeblatt wellengeschliffen für Faserdämmstoffe, Styropor, Karton, Teppich, Leder und Gummi	400 mm	–	S2013AWP	1
	DT2356-QZ	Säbelsägeblatt BIM Gipskarton	152 mm	1,8 mm	S628DF	5
	DT2335-QZ	Carbide beschichtete Zahnung zum Schneiden von Leichtbeton, Ziegelsteinen, abrasiven Materialien, Keramik	235 mm	1 mm	–	1

Säbelsägeblätter-Sets

Sets



DT2444

DT2445

Artikel-Nr. Beschreibung

DT2444-QZ	6-tlg. Set Säbelsägeblätter – 2 x DT2345, 2 x DT2349, 2 x DT2353
DT2445-QZ	12-tlg. Set Säbelsägeblätter – 1 x DT2345, 3 x DT2349, 3 x DT2353, 2 x DT2359, 3 x DT2361
DT2442-QZ	8-tlg. Set Säbelsägeblätter – 2 x DT2301, 2 x DT2301, 2 x DT2349, 2 x DT2352

Siehe auch Seite 332

ALLIGATOR® Spezialsägeblätter

PRODUKTMERKMALE: 2-teilige Sägeblätter-Sätze in HSS-Qualität bzw. hartmetallbestückt, abgestimmt für optimale Leistung beim Einsatz in DEWALT ALLIGATOR® Spezialsägen

Für den Einsatz in
Spezialsägen DW390 /
391 / 392 / 393 / 394
(bis Modelljahr 2012)



Hochloch-
ziegel



Ziegelstein



Leichtbeton



Naturholz

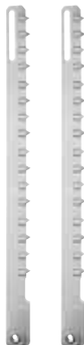


Sperrholz,
Laminat



MDF

2-teilige Sägeblätter-Sätze



Artikel-Nr.	Anwendung	Passend für	Arbeitslänge	Zahnmaterial	Inhalt
DT2960-QZ	Für feine Schnitte in Weichholz, Sperrholz, Gipskarton, Karton	DW390 / 391	275 mm	HSS	1
DT2961-QZ	Universalblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton – nicht für Spanplatten	DW390 / 391	275 mm	HSS	1
DT2962-QZ	Sehr robustes Sägeblatt für einfache Schnitte in Spanplatte, MDF, Hart- und Weichholz, Brennholz, Kunststoff	DW390 / 391	275 mm	HM	1
DT2963-QZ	Für einfache Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2, 4, 6) sowie für Gips und Yalisteine	DW390 / 391	275 mm	HM	1
DT2964-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm ²	DW392 / 393 / 394	425 mm	HM	1
DT2965-QZ	Für einfache Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2, 4, 6) sowie für Gips und Yalisteine	DW392 / 393 / 394	425 mm	HM	1
DT2966-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm ²	DW392 / 393 / 394	425 mm	HM	1



ALLIGATOR® Spezialsägeblätter

PRODUKTMERKMALE: 2-teilige Sägeblätter-Sätze in HSS-Qualität bzw. hartmetallbestückt, abgestimmt für optimale Leistung beim Einsatz in DEWALT ALLIGATOR® Spezialsägen

Für den Einsatz in Spezialsägen DWE396 / 397 / 398 / 399 (ab Modelljahr 2013)



2-teilige Sägeblätter-Sätze



Artikel-Nr.	Anwendung	Passend für	Arbeitslänge	Zahnmaterial	Inhalt
DT2970-QZ	Für feine Schnitte in Weichholz, Sperrholz, Gipskarton, Karton	DWE396	295 mm	HSS	1
DT2971-QZ	Universalblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton – nicht für Spanplatten	DWE396	295 mm	HSS	1
DT2972-QZ	Sehr robustes Sägeblatt für einfache Schnitte in Spanplatte, MDF, Hart- und Weichholz, Brennholz, Kunststoff	DWE396	295 mm	HM	1
DT2973-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm ²	DWE396	295 mm	HM	1
DT2977-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (POROTON®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm ²	DWE396	295 mm	HM	1
DT2974-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm ²	DWE397 / 398 / 399	430 mm	HM	1
DT2975-QZ	Für einfache Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2, 4, 6) sowie für Gips und Yalisteine	DWE397 / 398 / 399	430 mm	HM	1
DT2976-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm ²	DWE397 / 398 / 399	430 mm	HM	1
DT2978-QZ	Universalblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton, Holzfaserdämmplatten – nicht für Spanplatten	DWE397 / 398 / 399	430 mm	HSS	1
DT2979-QZ	Dämmstoffblatt; Spezialblatt zum Schneiden von z. B. Glaswolle, Steinwolle, Hanf, Holzwolle	DWE397 / 398 / 399	430 mm	HSS	1

XR EXTREME® RUNTIME ALLIGATOR® Spezialsägeblätter

PRODUKTMERKMALE: 2-teilige Sägeblätter in HSS-Qualität bzw. hartmetallbestückt, optimale Abstimmung auf die DEWALT XR FLEXVOLT Maschinen und somit effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung • Bis zu 2 x längere Laufzeit pro Akkuladung • Schneller Schnitt durch verbesserte Legierung

Für den Einsatz in Spezialsägen DCS396 / DCS397



2-teilige Sägeblätter-Sätze



Artikel-Nr.	Anwendung	Passend für	Arbeitslänge	Zahnmaterial	Inhalt
DT99590-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm ²	DCS396	295 mm	HM	1
DT99591-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (POROTON®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm ²	DCS397	430 mm	HM	1
DT99593-QZ	Universalblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton – nicht für Spanplatten	DCS397	430 mm	HSS	1

Bandsägeblätter

PRODUKTMERKMALE: Sägebänder aus hochwertigem, vergütetem Stahl • Extrem scharfgeschliffene und gehärtete Zähne ermöglichen sauberste Schnitte
 • Speziell gehärtete Zahnreihen

Für den Einsatz in Bandsägen

Einzelpacks		Artikel-Nr.	Anwendung	Passend für	Gesamtlänge	Breite	Dicke	Zahnteilung	Inhalt
	NEU	DT8477-QZ	Metall, Leitungsrohre, Kupferrohre, Baustahl	DCS378	899 mm	12,7 mm	0,5 mm	1,4 mm	3
		DT8481-QZ	Universalsägeblatt	DW738 / DW739	2,095 mm	12 mm	0,6 mm	4,2 mm	1
		DT8482-QZ	Holz – grössere Materialstärken	DW738 / DW739	2,095 mm	16 mm	0,6 mm	6,4 mm	1
		DT8483-QZ	Holz – Rädien	DW738 / DW739	2,095 mm	6 mm	0,6 mm	3,2 mm	1
		DT8486-QZ	Holz, Laminat und Formica	DW738 / DW739	2,095 mm	10 mm	0,6 mm	3,2 mm	1
		DT8470-QZ	Holz – kleine Rädien	DW876	2,215 mm	4 mm	0,6 mm	1,8 mm	1
		DT8471-QZ	Holz – Rädien	DW876	2,215 mm	6 mm	0,4 mm	4,2 mm	1
		DT8472-QZ	Holz – Längs- und Querschnitte	DW876	2,215 mm	10 mm	0,4 mm	4,2 mm	1
		DT8473-QZ	Holz, Kunststoffe – Längsschnitte (grössere Materialstärken)	DW876	2,215 mm	16 mm	0,6 mm	6,4 mm	1
		DT8474-QZ	Holz, Kunststoffe – Längsschnitte	DW876	2,215 mm	20 mm	0,6 mm	6,4 mm	1
		DT8475-QZ	NE-Metall – Dünnschnitt	DW876	2,215 mm	6 mm	0,6 mm	1,4 mm	1
		DT8476-QZ	NE-Metall – grössere Materialstärken	DW876	2,215 mm	12 mm	0,6 mm	1,8 mm	1

Hobelmesser

Für den Einsatz in Elektrohobeln

Einzelpacks		Artikel-Nr.	Beschreibung	Passend für Hobel	Inhalt
		DT3901-QZ	HM-Wendemesser, 80 mm	DW676	1
		DT3905-QZ	HSS-Wendemesser, 82 mm	DW678 / DW680 / D26500 / D26501	1
		DT3906-QZ	HM-Wendemesser, 82 mm	DW678 / DW680 / D26500 / D26501	1

Hartmetall Fräser

INNOVATIVE FRÄSERTECHNOLOGIE FÜR RÜCKSCHLAGFREIES ARBEITEN UND MAXIMALE LEBENSDAUER



„ANTI-KICKBACK“-DESIGN

Speziell für ein rückschlagfreies Arbeiten in allen Holzmaterialien entwickelter Korpus.



PREMIUM STAHLKÖRPER

Gemäss der Euronorm EN847-1 gefertigter Stahlkörper und Aufnahmeschaft für ein Maximum an Lebensdauer.



HM-SCHNEIDPLATTEN

Hochwertige Hartmetall-Schneiden mit winkelgenauem Anschliff für den härtesten Einsatz bei maximaler Lebensdauer.



AUSTAUSCHBARE KUGELLAGER

Für eine noch höhere Lebensdauer der einzelnen Fräser des Sortiments.

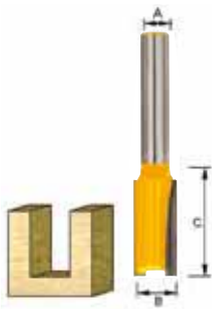
Nutfräser (HM) – Z2

PRODUKTMERKMALE: Ein- und zweischneidig für präzise und ausrissfreie Kanten

ANWENDUNGEN: Flankenschneidend • Zum Nuten, Fälzen, Langlochfräsen • Einsetzbar auch für gerade Fräsanwendungen bei Laminat

Für Oberfräsen

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Beschreibung	Schaft (A)	Fräs-Ø (B)	Arbeitslänge (C)	Gesamtlänge
DT90001-QZ	Einschneidig (Z1), HM	8 mm	5 mm	12 mm	50 mm
DT90002-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	6 mm	19 mm	55 mm
DT90003-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	8 mm	20 mm	55 mm
DT90004-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	10 mm	20 mm	52 mm
DT90005-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	12 mm	20 mm	52 mm
DT90006-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	14 mm	20 mm	52 mm
DT90007-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	15 mm	20 mm	52 mm
DT90008-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	16 mm	20 mm	52 mm
DT90009-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	18 mm	20 mm	52 mm
DT90010-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	20 mm	20 mm	52 mm
DT90011-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	22 mm	20 mm	52 mm
DT90012-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	25 mm	20 mm	52 mm

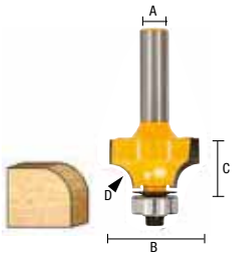
Abrundfräser mit Kugellager (HM) – Z2

PRODUKTMERKMALE: Zweischneidig für glatte, ausrissfreie Kanten • Austauschbares Kugellager-System zur Herstellung unterschiedlicher Profile

ANWENDUNGEN: Abrundfräser werden z. B. zum Abrunden von Tisch- und Arbeitsplatten, Rahmenteilen, Schränken und Möbelementen verwendet wie auch zur Profilierung von Kanten im Gestell- und Rahmenbau • Für Harthölzer und MDF

Für Oberfräsen

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Beschreibung	Schaft (A)	Fräs-Ø (B)	Arbeitslänge (C)	Radius (D)
DT90013-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	22,7 mm	9,5 mm	5 mm
DT90014-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	24,7 mm	13,5 mm	6 mm
DT90015-QZ	Zweischneidig (Z2), TCT	8 mm	28,7 mm	15,5 mm	8 mm

HM-Nutfräser

Für den Einsatz in Lamellendübelfräsen

Einzelpack



Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Blattstärke	Bohrung	Zähnezahl
DT1306-QZ	Nutfräser für DW682K / DW685K / DCW682	102 mm	4,0 mm	22 mm	12

Fräser-Sets mit 8 mm Schaft

12-tlg. HM-Fräser-Set



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT90016-QZ	12-tlg. HM-Fräser-Set inkl. Aufbewahrungsbox mit Klarsichtdeckel

Set-Inhalt (Inhalt je 1 Stk.)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Hohlkehlfräser (Ø 12 mm, Radius 6 mm) | 9. Nutfräser (Ø 16 mm, Arbeitslänge 20 mm) |
| 2. V-Nutfräser (Ø 12,7 mm, 90°) | 10. Bündigfräser mit Anlaufkugellager (Ø 12,7 mm, Arbeitslänge 25,4 mm) |
| 3. Zinkenfräser (Ø 14,3 mm, 14°) | 11. Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 24,7 mm, Radius 6 mm) |
| 4. Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager (Ø 21,5 mm, Radius 6 mm) | 12. Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 32,7 mm, Radius 10 mm) |
| 5. Profilfräser mit Anlaufkugellager (Ø 27 mm, Radius 4 mm) | |
| 6. Fasefräser mit Anlaufkugellager (Ø 28,6 mm, 45°) | |
| 7. Nutfräser (Ø 8 mm, Arbeitslänge 20 mm) | |
| 8. Nutfräser (Ø 12 mm, Arbeitslänge 20 mm) | |

Siehe auch Seite 337

22-tlg. HM-Fräser-Set



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT90017-QZ	22-tlg. HM-Fräser-Set inkl. Aufbewahrungsbox mit Klarsichtdeckel

Set-Inhalt (Inhalt je 1 Stk.)

- | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Nutfräser (Ø 6 mm, Arbeitslänge 20 mm) | 13. Profilfräser mit Anlaufkugellager (Ø 22,22 mm, Radius 3,2 mm) |
| 2. Nutfräser (Ø 8 mm, Arbeitslänge 20 mm) | 14. Fasefräser mit Anlaufkugellager (Ø 28,7 mm, 45°) |
| 3. Nutfräser (Ø 10 mm, Arbeitslänge 20 mm) | 15. Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 22,7 mm, Radius 5 mm) |
| 4. Nutfräser (Ø 12 mm, Arbeitslänge 20 mm) | 16. Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 28,6 mm, Radius 8 mm) |
| 5. Nutfräser (Ø 16 mm, Arbeitslänge 20 mm) | 17. Fasefräser mit Anlaufkugellager (Ø 19,9 mm, 22°) |
| 6. Nutfräser (Ø 20 mm, Arbeitslänge 20 mm) | 18. Bündigfräser mit Anlaufkugellager (Ø 12,7 mm, Arbeitslänge 25,4 mm) |
| 7. Zinkenfräser (Ø 14,3 mm, 14°) | 19. Profilfräser mit Anlaufkugellager (Ø 27 mm, Radius 4 mm) |
| 8. Hohlkehlfräser (Ø 8 mm, Radius 4 mm) | 20. Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager (Ø 19,5 mm, Radius 5 mm) |
| 9. Hohlkehlfräser (Ø 12 mm, Radius 6 mm) | 21. Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager (Ø 25,5 mm, Radius 8 mm) |
| 10. V-Nutfräser (Ø 12,7 mm, 60°) | 22. Falzfräser mit Anlaufkugellager (Ø 31,8 mm, Arbeitslänge 12,7 mm) |
| 11. V-Nutfräser (Ø 12,7 mm, 90°) | |
| 12. Viertelstabfräser (Ø 21 mm, Radius 5 mm) | |

Siehe auch Seite 337

Fräser für Trockenbaufräse DCE555

PRODUKTMERKMALE: Optimiertes Wellendesign für verschiedenste Anwendungen • Pilot Point Fräser: Einzigartiges Spitzendesign für schnelles Eintauchen in das Material und eine hohe Fräsgeschwindigkeit. Die Pilot Point Spitze sorgt für präzise Fräsungen z. B. bei Ausschnitten für Deckenspots. • Multimaterial-Fräser: Geeignet für eine Vielzahl von Materialien wie Holz, Kunststoff, Glasfaser und Vinyl- oder Aluminiumverkleidungen

5er-Packs



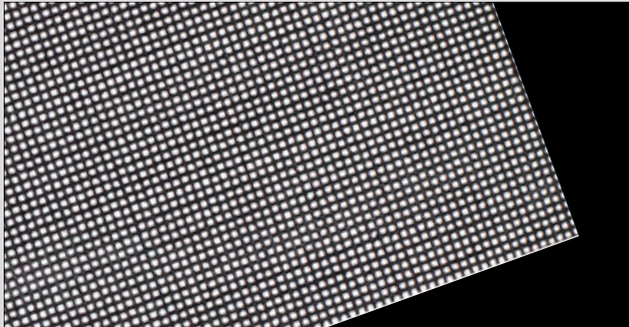
Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Anwendung	Inhalt
DT6620-QZ	„Pilot Point“-Fräser	1/8"	Trockenbau	5
DT6621-QZ	Multimaterial-Fräser	1/8"	Holz, Kunststoff, Glasfaser und Vinyl oder Aluminiumverkleidungen	5
DT6622-QZ	„Pilot Point“-Fräser	1/4"	Türen & Fenster	5

NEU

SCHLEIFEN

ÜBERSICHT

Schleifen gehört zur Hauptgruppe des Trennens sowie zur Gruppe des Spanens und ist ein Fertigungsverfahren zur Bearbeitung von Oberflächen oder zum Trennen von Werkstoffteilen mit Schleifmitteln.



EXTREME® SCHLEIFGITTER

- **TRÄGERMATERIAL** aus robustem Nylon-Geflecht.
- **SILIZIUM-KARBID-KÖRNUNG** der Schleifgitter wird durch ein spezielles Verbundverfahren auf das Nylon-Geflecht aufgebracht. Dies reduziert Flexibilität, erhöht aber die Lebensdauer bis zu 4 x im Vergleich zu DEWALT Standard-Schleifmitteln.
- **DURCH DIE VIELZAHL** der kleinen Öffnungen im Gitterleinen wird die Absaugleistung deutlich erhöht, da der Schleifstaub über eine grössere Oberfläche abtransportiert wird. Somit wird ein feineres Finish erreicht.
- **NACH INTENSIVEM GEBRAUCH** kann der Schleifstaub einfach ausgeklopft oder ausgepustet werden.

FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN



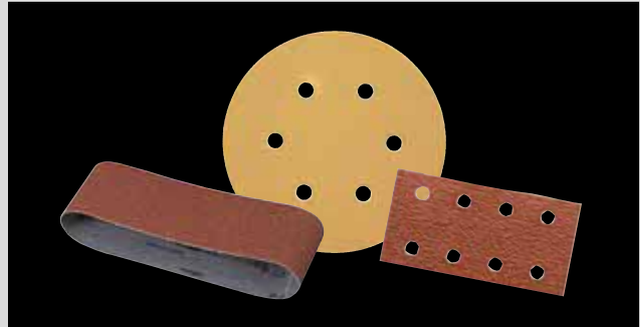
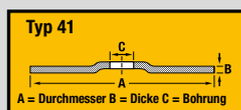
FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN TYP 41 (FLACH)

BAUFORM FÜR SCHLEIFWINKEL VON 0–15 GRAD.

- **FÜR DEN EINSATZ** auf Winkelschleifern.
- **ZIRKONID-KÖRNUNG** ermöglicht einen 3 x schnelleren Materialabtrag als herkömmliche, harzgebundene Fiberscheiben.
- **FREI VON EISEN, SCHWEFEL UND CHLOR** – für schadstofffreies Schleifen.



0°–15°



SCHLEIFMITTEL

- **HOCHQUALITÄTS-ALUMINIUMOXID-KORUND** für einen perfekten Oberflächenschliff.
- **HITZEBESTÄNDIGE UND STAUBABWEISENDE** Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen.
- **ROBUSTES UND FLEXIBLES** Trägermaterial.



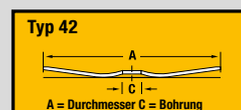
FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN TYP 42 (GEKRÖPFT)

BAUFORM FÜR SCHLEIFWINKEL VON 15–25 GRAD.

- **FÜR DEN EINSATZ** auf Winkelschleifern.
- **ZIRKONID-KÖRNUNG** ermöglicht einen 3 x schnelleren Materialabtrag als herkömmliche, harzgebundene Fiberscheiben.
- **FREI VON EISEN, SCHWEFEL UND CHLOR** – für schadstofffreies Schleifen.



15°–25°



EXTREME® Schleifgitter



BIS ZU 25% BESSERE SCHLEIFERGEBNISSE

Die offene Gewebestruktur ermöglicht einen effektiveren Abtransport des Schleifstaubes. Somit wird ein feineres Schleifbild erreicht.



LÄNGERE LEBENSDAUER

Bis zu 4x längere Lebensdauer im Vergleich zu DEWALT Standard-Schleifpapieren durch besseren Abtransport des Schleifstaubes.



EINFACHE BEFESTIGUNG

Die offene Struktur der Gitterleinen macht ein exaktes Positionieren überflüssig.



WASSERFEST

Nach intensivem Gebrauch kann der Schleifstaub einfach abgespült werden. Nach dem Trocknen ist das Schleifgitter wieder einsatzbereit.

PRODUKTMERKMALE: Trägermaterial aus robustem Nylon-Geflecht • Die Silizium-Karbid-Körnung der Schleifgitter wird durch ein spezielles Verbundverfahren auf das Nylon-Geflecht aufgebracht. Dies reduziert die Flexibilität, erhöht aber die Lebensdauer bis zu 4x im Vergleich zu DEWALT Standard-Schleifmitteln • Durch die Vielzahl der kleinen Öffnungen im Gitterleinen wird die Absaugleistung deutlich erhöht, da der Schleifstaub über eine deutlich grössere Oberfläche abtransportiert wird

ANWENDUNGEN: Für alle Grund-, Zwischen- und Endschleifanwendungen bei Holz, Metall, Farben, Lacke, Putz und Trockenbau



EXTREME®



93 x 93 mm – Klettfix

Für den Einsatz auf Dreieckschleifern bzw. DEWALT Multi Tool DWE315 / DCS355. U.a. passend für: DEWALT, Bosch®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8667-QZ	EXTREME® Schleifgitter	40	1	5
DTM8668-QZ	EXTREME® Schleifgitter	60	1	5
DTM3092-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	3	5
DTM3093-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	3	5
DTM3095-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	3	5

125 mm Ø – Klettfix

Für den Einsatz auf Exzenterschleifern. U.a. passend für: DEWALT, Bosch®, Festool®, Makita®, Metabo®, Milwaukee®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8671-QZ	EXTREME® Schleifgitter	40	1	5
DTM8560-QZ	EXTREME® Schleifgitter	60	1	5
DTM3103-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	1	5
DTM3105-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	1	5
DTM3107-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	1	5
DTM8562-QZ	EXTREME® Schleifgitter	320	1	5

150 mm Ø – Klettfix

Für den Einsatz auf Exzenterschleifern. U.a. passend für: DEWALT, Bosch®, Festool®, Makita®, Metabo®, Milwaukee®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8675-QZ	EXTREME® Schleifgitter	40	1	5
DTM8557-QZ	EXTREME® Schleifgitter	60	1	10
DTM3133-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	1	10
DTM3135-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	1	10
DTM3137-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	1	10
DTM8559-QZ	EXTREME® Schleifgitter	320	1	10

225 mm Ø – Klettfix

Für den Einsatz auf Exzenterschleifern. U.a. passend für: Flex®, Festool®, DEWALT 18 Volt Trockenbauschleifer DCE800N



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8681-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	1	5
DTM8682-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	1	5
DTM8684-QZ	EXTREME® Schleifgitter	150	1	5
DTM8683-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	1	5

100 x 150 mm – Klettfix

Für den Einsatz auf Delta-Schleifern von Festool®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8553-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	3	5
DTM8554-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	3	5
DTM8555-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	3	5

Fortsetzung: siehe nächste Seite

EXTREME® Schleifgitter

115 x 115 mm – Klettfix

Für den Einsatz auf
Vibrationsschleifern.
U.a. passend für:
DEWALT, Makita®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8663-QZ	EXTREME® Schleifgitter	40	1	5
DTM8664-QZ	EXTREME® Schleifgitter	60	1	5
DTM3022-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	3	5
DTM3023-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	3	5
DTM3025-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	3	5

115 x 228 mm – Klettfix

Für den Einsatz auf
Vibrationsschleifern.
U.a. passend für:
DEWALT, Bosch®,
Festool®, Metabo®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8659-QZ	EXTREME® Schleifgitter	40	1	5
DTM8660-QZ	EXTREME® Schleifgitter	60	1	5
DTM8551-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	3	5
DTM8552-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	3	5

93 x 190 mm – Klettfix

Für den Einsatz auf
Vibrationsschleifern.
U.a. passend für:
DEWALT, Bosch®,
Festool®, Metabo®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8655-QZ	EXTREME® Schleifgitter	40	1	5
DTM8656-QZ	EXTREME® Schleifgitter	60	1	5
DTM8621-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	3	5
DTM8622-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	3	5
DTM8624-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	3	5



Universal-Schleifpapier 230 x 280 mm

PRODUKTMERKMALE: Hochwertiges Aluminiumoxid-Korund für eine perfekte Oberfläche • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse C/D (110–130 g/m²)
• Stearat-Beschichtung vermindert wirkungsvoll das Zusetzen durch Staub und Farbpartikel

ANWENDUNGEN: Grund-, Zwischen- und Endschliff bei Holz, Farben und Lacke

Für Handschleif-
Anwendungen



Holz

Farben/
Lacke

Füller

230 x 280 mm, ungelocht



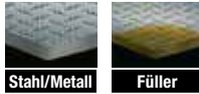
Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3230-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	40	1	10
DT3231-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	60	1	10
DT3232-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	80	1	10
DT3233-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	120	1	10
DT3234-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	180	1	10
DT3235-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	240	1	10
DT3236-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	320	1	10

Metallbearbeitungs-Schleifgewebe 230 x 280 mm

PRODUKTMERKMALE: Industrielles Aluminiumoxid-Korund für schnelle und aggressive Schleif- und Abtragsleistung • Festes und flexibles Gewebe der Klasse J (J = Baumwollgewebe, leicht)

ANWENDUNGEN: Für Schleif- und Abtragsarbeiten sowie für Entgrat- und Entrostarbeiten von Metall

Für Handschleif-Anwendungen



Stahl/Metall

Füller

230 x 280 mm, ungelocht



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3281-QZ	Stahl, Edelstahl, Metall und NE-Metall	80	1	10
DT3282-QZ	Stahl, Edelstahl, Metall und NE-Metall	120	1	10
DT3283-QZ	Stahl, Edelstahl, Metall und NE-Metall	180	1	10
DT3284-QZ	Stahl, Edelstahl, Metall und NE-Metall	240	1	10
DT3285-QZ	Stahl, Edelstahl, Metall und NE-Metall	320	1	10

Schleifpapier – Klettfix 115 x 228 mm

PRODUKTMERKMALE: Industrielles Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m²) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

ANWENDUNGEN: Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf Vibrationsschleifern



Holz

Farben/
Lacke

Füller

115 x 228 mm – Klettfix, gelocht

U. a. passend für: DEWALT, Bosch®, Festool®, Makita®, Metabo®, Hitachi®, Peugeot®, Ryobi®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT8550-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	60	3	10
DT8551-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	80	3	10
DT8552-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	120	3	10

Schleifpapier 93 x 230 mm

PRODUKTMERKMALE: Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m²) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

ANWENDUNGEN: Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf Vibrationsschleifern



Holz

Farben/
Lacke

Füller

93 x 230 mm, gelocht

U. a. passend für: DEWALT, AEG®, Bosch®, Festool®, Makita®, Metabo®, Skil®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT8590-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	60	3	10
DT8591-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	80	3	10
DT8592-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	120	3	10

Schleifpapier – Klettfix 93 x 190 mm

PRODUKTMERKMALE: Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m²) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

ANWENDUNGEN: Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf
Vibrationsschleifern



93 x 190 mm – Klettfix, gelocht

U.a. passend für: DEWALT, AEG®, Bosch®, Casals®, Einhell®, Festool®, Hitachi®, Makita®, Metabo®, Peugeot®, Skil®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT8620-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	60	3	10
DT8621-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	80	3	10
DT8622-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	120	3	10
DT8623-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	180	3	10
DT8624-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	240	3	10

Schleifpapier 115 x 140 mm

PRODUKTMERKMALE: Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m²) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

ANWENDUNGEN: Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf
Vibrationsschleifern



115 x 140 mm – Klettfix, gelocht

U.a. passend für: DEWALT, Bosch®, Makita®, Ryobi®, Skil®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3011-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	40	3	25
DT3012-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	60	3	25
DT3014-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	100	3	25
DT3015-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	150	3	25
DT3017-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	220	3	25

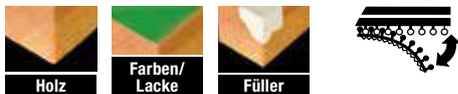


Schleifpapier – Klettfix 115 x 115 mm

PRODUKTMERKMALE: Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m²) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

ANWENDUNGEN: Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf
Vibrationschleifern



115 x 115 mm – Klettfix, gelocht

U.a. passend für: DEWALT,
Makita®, Metabo®



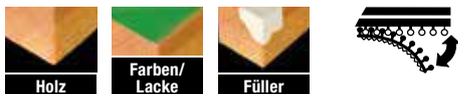
Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3020-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	40	3	10
DT3021-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	60	3	10
DT3022-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	80	3	10
DT3023-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	120	3	10
DT3024-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	180	3	10
DT3025-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	240	3	10
DT3026-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	320	3	10
DT3030-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	40	3	25
DT3031-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	60	3	25
DT3032-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	80	3	25
DT3033-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	120	3	25
DT3034-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	180	3	25
DT3035-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	240	3	25

Dreieck-Schleifpapier – Klettfix 93 x 93 mm

PRODUKTMERKMALE: Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m²) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

ANWENDUNGEN: Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf
Dreieckschleifern



93 x 93 mm – Klettfix, gelocht

U.a. passend für: DEWALT, Bosch®,
AEG®, Makita®, Metabo®, Skil®, Kress®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3090-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	40	3	10
DT3091-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	60	3	10
DT3092-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	80	3	10
DT3093-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	120	3	10

Schleifpapier-Rollen

PRODUKTMERKMALE: Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m²) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

ANWENDUNGEN: Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf
Vibrationsschleifern



5 m x 115 mm / 25 m x 93 mm



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Grösse (Länge x Breite)	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3580-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	60	5 m x 115 mm	3	1
DT3581-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	80	5 m x 115 mm	3	1
DT3582-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	120	5 m x 115 mm	3	1
DT3583-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	180	5 m x 115 mm	3	1
DT3584-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	220	5 m x 115 mm	3	1
DT3579-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	40	25 m x 93 mm	2	1
DT3595-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	60	25 m x 93 mm	2	1
DT3596-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	80	25 m x 93 mm	2	1
DT3597-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	120	25 m x 93 mm	2	1
DT3598-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	180	25 m x 93 mm	2	1
DT3599-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe – Trockenschliff	220	25 m x 93 mm	2	1

Schleifbänder für Bandschleifer

PRODUKTMERKMALE: Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für schnellen und aggressiven Materialabtrag • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen

ANWENDUNGEN: Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Metall

Für den Einsatz auf
Bandschleifern



75 x 533 mm

U.a. passend für: DEWALT, Bosch®, Hitachi®, Atlas Copco®, Holz-Her®, Makita®, Metabo®, Peugeot®, Ryobi®, Skil®



EXTREME
EXTREME

Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3301-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	40	1	10
DT3302-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	60	1	10
DT3303-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	80	1	10
DT3304-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	100	1	10
DT3629-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	120	1	10
EXTREME DT3305-QZ*	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	150	1	10
EXTREME DT3307-QZ*	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	220	1	10

* EXTREME® DEWALT Schleifbänder mit einer „Anti-Statik“-Kunstharzbindung (> K120), welche ein stark reduziertes Zusetzen und ein verbessertes Staubabsaugen garantiert – erhöhte Lebensdauer der Schleifbänder.

100 x 560 mm

U.a. passend für: DEWALT, AEG®, Ryobi®



EXTREME

Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3312-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	40	3	3
DT3314-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	60	3	3
DT3315-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	80	3	3
DT3316-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	100	3	3
EXTREME DT3318-QZ*	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	150	3	3

* EXTREME® DEWALT Schleifbänder mit einer „Anti-Statik“-Kunstharzbindung (> K120), welche ein stark reduziertes Zusetzen und ein verbessertes Staubabsaugen garantiert – erhöhte Lebensdauer der Schleifbänder.

Fortsetzung: siehe nächste Seite

Schleifbänder für Bandfeile

13 x 457 mm



Passend für DEWALT DCM200

Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3604-QZ	Mehrzweck – Metall, Holz, Mauerwerk und Putz	40	1	10
DT3605-QZ	Mehrzweck – Metall, Holz, Mauerwerk und Putz	80	1	10
DT3606-QZ	Mehrzweck – Metall, Holz, Mauerwerk und Putz	120	1	10
DT3607-QZ	Mehrzweck – Metall, Holz, Mauerwerk und Putz	3 x 40 / 4 x 80 / 3 x 120	1	10

Schleifbänder für Bandschleifer

100 x 610 mm

U. a. passend für: Hitachi®, Makita®, Ryobi®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3670-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	40	2	10
DT3671-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	60	2	10
DT3672-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	80	2	10
DT3673-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	100	2	10

Schleifbänder für Mini-Bandschleifern

64 x 356 mm

Passend für DEWALT



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3661-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	60	3	3
DT3662-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	80	3	3
DT3663-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	100	3	3
DT3664-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	150	3	3
DT3666-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	60	1	10
DT3667-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	80	1	10
DT3668-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	100	1	10
DT3669-QZ	Mehrzweck – Holz / Farbe / Lacke / Metall	150	1	10

Schleifbänder für Stationärschleifer

PRODUKTMERKMALE: Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für schnellen Materialabtrag • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Gewebe der Klasse X (X = Baumwollgewebe, schwer)

ANWENDUNGEN: Grobe Körnung zum Schleifen von Metall, Holz und Keramik • Feine Körnung zum Schleifen von Meisseln, Hobelmessern u. Ä.

Für den Einsatz auf stationären Schleif-/ Abziehgeräten



Metall



Holz



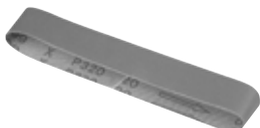
Keramik

40 x 577 mm



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3340-QZ	Mehrzweck – Metall / Holz / Keramik	40	3	3
DT3341-QZ	Mehrzweck – Metall / Holz / Keramik	60	3	3
DT3343-QZ	Mehrzweck – Metall / Holz / Keramik	100	3	3
DT3344-QZ	Mehrzweck – Metall / Holz / Keramik	120	3	3
DT3345-QZ	Mehrzweck – Metall / Holz / Keramik	150	3	3
DT3346-QZ	Mehrzweck – Metall / Holz / Keramik	240	3	3
DT3347-QZ	Mehrzweck – Metall / Holz / Keramik	320	3	3

45 x 715 mm



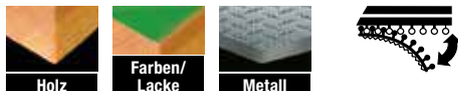
Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3351-QZ	Mehrzweck – Metall/Holz/Keramik	80	3	3
DT3352-QZ	Mehrzweck – Metall/Holz/Keramik	100	3	3
DT3353-QZ	Mehrzweck – Metall/Holz/Keramik	120	3	3
DT3354-QZ	Mehrzweck – Metall/Holz/Keramik	150	3	3
DT3355-QZ	Mehrzweck – Metall/Holz/Keramik	240	3	3

Schleifscheiben – Klettfix

PRODUKTMERKMALE: Hitzebeständige Kunstharz-Grund- und -Deckbindung des Schleifkornes ermöglichen höchste Schleifleistungen und Standzeiten • Robustes und flexibles Trägermaterial • Staubabweisende Stearat-Beschichtung verhindert dauerhaft das Zusetzen der Schleifmitteloberfläche • Nylonvelour-Rücken für perfekten Scheibensitz auf dem Klettfix-Schleifteller

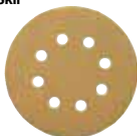
ANWENDUNGEN: Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Metall

Für den Einsatz auf Exzentrerschleifern



8-Loch, 125 mm Ø

U. a. passend für: DEWALT, AEG®, Bosch®, Atlas Copco®, Festool®, Elu®, Fein®, Hitachi®, Kress®, Makita®, Metabo®, Skil®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3101-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	40	1	10
DT3102-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	1	10
DT3103-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	1	10
DT3105-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	1	10
DT3106-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	180	1	10
DT3107-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	240	1	10
DT3108-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	320	1	10

6-Loch, 150 mm Ø

U. a. passend für: DEWALT, Bosch®, Hitachi®, Metabo®, Peugeot®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3131-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	40	1	25
DT3132-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	1	25
DT3133-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	1	25
DT3135-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	1	25
DT3136-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	180	1	25
DT3137-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	240	1	25
DT3138-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	320	1	25

9-Loch, 225 mm Ø

U. a. passend für: DEWALT, Bosch®, Hitachi®, Metabo®, Peugeot®, DEWALT 18 Volt Trockenbauschleifer DCE800N



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3164-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	1	10
DT3169-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	1	10
DT3179-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	100	1	10
DT3170-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	1	10

Exzentrerschleifteller – Klettfix

PRODUKTMERKMALE: Klettfix-Exzentrerschleifteller für DEWALT Exzentrerschleifer (mittelharte Ausführung)

Für den Einsatz auf Exzentrerschleifern



Schleifteller – Klettfix



Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3600-QZ	Für Exzentrerschleifer D26453 – 8-Loch	125	1	1

Fächerschleifscheiben – gekröpft und flach

PRODUKTMERKMALE: Widerstandsfähige, haltbare Zirkonoxid-Körnung • Sehr robust und widerstandsfähig, mit sehr hoher Abtragsrate • Geräuscharm
• Schleifen ohne Wärmeentwicklung

ANWENDUNGEN: Zum Entrosten, Schleifen und Reinigen von Metall

Für den Einsatz auf
Winkelschleifern
(Akku und Kabel)



Metall Eisen

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Körnung	Mindestbestellmenge
DT3256-QZ	Typ 42 – gekröpft	115 mm	60	1
DT3266-QZ	Typ 42 – gekröpft	125 mm	60	1
DT3295-QZ	Typ 41 – flach	115 mm	120	1
DT3309-QZ	Typ 41 – flach	125 mm	60	1

Schleif- und Polierteller

PRODUKTMERKMALE: Thermokunststoff-Schleif-/Polierteller inkl. Befestigungsschrauben

ANWENDUNGEN: Einsatz in Verbindung mit Schleifscheiben und Polierhauben

Für den Einsatz auf Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Max. Drehzahl	Durchmesser	Aufnahme	Mindestbestellmenge
DT3610-QZ	13.000 min ⁻¹	115 mm	M14	1
DT3611-QZ	15.000 min ⁻¹	125 mm	M14	1
DT3612-QZ	8.500 min ⁻¹	178 mm	M14	1

Polierhauben

PRODUKTMERKMALE: Woll-Polierhaube

ANWENDUNGEN: Zum Hochglanzpolieren verschiedenster Materialien wie lackierte Oberflächen, Metall, Stein, Kunststoff etc.

Für den Einsatz auf Winkelschleifern (Akku und Kabel) sowie Poliermaschinen

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Mindestbestellmenge
DT3621-QZ	125 mm	1
DT3622-QZ	178 mm	1

Schleifscheiben / Abziehscheiben

Für den Einsatz auf
Schleifmaschine
DW 755 / 754



Stahl/Metall Eisen Messing

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Material	Körnung	Durchmesser	Breite	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT3380-QZ	Abziehscheibe	Siliciumkarbit SCg (grau)**	400	125 mm	25 mm	20 mm	1

+ Weiss: Kühler laufende Aluminiumoxyd-Scheiben zum Schleifen und Schärfen von Hobelmessern, Beiteln u. a. wärmeempfindlichen Schneidwerkzeugen
** Grau: Siliciumkarbit Scheiben zum Schleifen von hartmetallbestückten Werkzeugen sowie legierten und unlegierten Stählen und NE-Metallen

Drahtbürsten

PRODUKTMERKMALE: Perfekt abgestimmte Bürsteneigenschaften für einen optimalen Materialabtrag • Hohe Bürstendichte für eine lange Lebensdauer

ANWENDUNGEN: Gezopfte Topf- und Scheibenbürsten für härteste Anwendungen • Gewellte Topf- und Scheibenbürsten für mittlere Anwendungen
• Weichere leichtgewellte Topf- und Scheibenbürsten für universellen Einsatz an schwer zugänglichen Stellen

Für die Verwendung in Bohrmaschinen, Winkelschleifern (Akku und Kabel) und Schleifmaschinen

Gezopfte Scheibenbürsten für Winkelschleifer, Einzelpack



Artikel-Nr.	Drahtlänge	Durchmesser	Aufnahme	Mindestbestellmenge
DT3502-QZ	22 mm	115 mm	M14	1

Für härteste Anwendungen: Zum Entfernen von hartnäckiger Farbe, starkem Rost, Reinigen von Schweissnähten etc.

Gewellte Topfbürsten für Winkelschleifer, Einzelpacks



Artikel-Nr.	Drahtlänge	Durchmesser	Aufnahme	Mindestbestellmenge
DT3480-QZ	19 mm	65 mm	M14	1
DT3488-QZ	23 mm	75 mm	M14	1
DT3489-QZ	26 mm	100 mm	M14	1

Für mittlere Anwendungen: Zum Entfernen von Farbe, Rost, Ablagerungen, Oberflächenäuberung, Entgraten etc.

Gezopfte Topfbürsten für Winkelschleifer, Einzelpacks



Artikel-Nr.	Drahtlänge	Durchmesser	Aufnahme	Mindestbestellmenge
DT3500-QZ	18 mm	65 mm	M14	1
DT3492-QZ	22 mm	75 mm	M14	1
DT3501-QZ	24 mm	100 mm	M14	1

Für härteste Reinigungsarbeiten





TRENN- UND SCHRUPPSCHEIBEN-SORTIMENT

DEWALT SCHLEIFMITTEL – PRODUKTKENNZEICHNUNG

DEWALT verwendet ein branchenweit anerkanntes Farbcodierungs- und Kennzeichnungssystem, das den Anwendern hilft, die korrekte Trenn- oder Schleifscheibe für die jeweilige Anwendung zu finden. Darüber hinaus gilt es jedoch, auch weitere wichtige Merkmale wie z. B. Drehzahl, Grösse und Dicke der Scheibe sowie Bohrungsdurchmesser zu beachten.



QUALITÄTSKLASSEN

Das neue DEWALT Trenn- und Schruppscheiben-Sortiment bietet mit über 40 verschiedenen Artikeln in Durchmessern 115, 125, 180 und 230 mm eine grosse Auswahl für alle gängigen Arbeiten. Sie sind je nach Scheibe für das Trennen von Edelstahl, Eisen und anderen Metallen sowie allgemeine Metallschleifarbeiten einschliesslich der Vor- und Nachbereitung von Schweisnähten und Oberflächen geeignet. Alle Scheiben können in Kabel- und Akku-Winkelschleifern eingesetzt werden.

EXTREME®

- ALUMINIUMOXID-REZEPTUR in Industrie-Qualität für lange Haltbarkeit, anspruchsvolle Trennarbeiten und lange Lebensdauer.
- oSa-SICHERHEITZERTIFIZIERUNG.

HIGH PERFORMANCE

- ALUMINIUMOXID-REZEPTUR in Profi-Qualität für lange Haltbarkeit, anspruchsvolle Trennarbeiten und lange Lebensdauer.



High Performance Trenn- und Schrupscheiben

Die High Performance Trenn- und Schrupscheiben haben eine Aluminiumoxid-Rezeptur in Profi-Qualität für lange Haltbarkeit, anspruchsvolle Trennarbeiten und hohe Lebensdauer.

Metall



Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit
DWA8434IA-AE	Trennscheibe	42	115 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1
DWA4515IA-AE	Schrupscheibe	42	115 mm	4,0 mm	22,23 mm	25	1
DWA4514IA-AE	Schrupscheibe	42	115 mm	6,0 mm	22,23 mm	25	1
DWA4522IA-AE	Trennscheibe	42	125 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1
DW4543AIA-AE	Schrupscheibe	42	125 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1
DW4547AIA-AE	Schrupscheibe	42	180 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1
DWA4525IA-AE	Trennscheibe	42	230 mm	3,0 mm	22,23 mm	10	1
DW4549AIA-AE	Schrupscheibe	42	230 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1
DWA8011RIA-AE	Trennscheibe	41	355 mm	3,0 mm	25,4 mm	1	1
DWA8012RIA-AE	Trennscheibe	41	400 mm	3,0 mm	25,4 mm	1	1

Inox



Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit
DWA8062SIA-AE	Trennscheibe	41	115 mm	1,2 mm	22,23 mm	25	1
DWA8434SIA-AE	Trennscheibe	42	115 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1
DWA4514SIA-AE	Schrupscheibe	42	115 mm	6,0 mm	22,23 mm	25	1
DT42340Z-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,2 mm	22,23 mm	25	1
DWA4522SIA-AE	Trennscheibe	42	125 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1
DW4543SIA-AE	Schrupscheibe	42	125 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1
DWA4524SIA-AE	Trennscheibe	42	180 mm	3,0 mm	22,23 mm	10	1
DW4547SIA-AE	Schrupscheibe	42	180 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1
DWA4525SIA-AE	Trennscheibe	42	230 mm	3,0 mm	22,23 mm	10	1
DWA4549SIA-AE	Schrupscheibe	42	230 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1

Multi-Material



Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit
DT20592-QZ	Trennscheibe	41	76 mm	1,6 mm	9,5 mm	1	3
ANWENDUNGEN: für Metall und Inox							
DT20595-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,0 mm	22,23 mm	25	1
ANWENDUNGEN: für Edelstahl, Metall, Aluminium, PVC, Keramik, Mauerwerk. Nicht geeignet für Eisen							

Grosspack High Performance Trennscheiben

Bei einem grösseren Bedarf an Trennscheiben greift man am besten zu unseren praktischen 10er-Dosen oder dem neuen 100er-Eimer mit Schraubverschluss für einen sicheren Transport.

10er-Dosen



Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit
DT3506-QZ	Trennscheibe	41	115 mm	1,0 mm	22,23 mm	10	1
DT3507-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,0 mm	22,23 mm	10	1
DT42340TZ-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,2 mm	22,23 mm	10	1

100er-Eimer



Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit
DT20540-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,0 mm	22,23 mm	1	1

EXTREME® Trenn- und Schruppscheiben

EXTREME®



Die EXTREME® Trenn- und Schruppscheiben haben eine Aluminiumoxid-Rezeptur in Industrie-Qualität und verfügen zudem aufgrund ihres sehr hohen Qualitätsstandards über eine oSa-Sicherheitszertifizierung.

Metall



Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit
DX7927-AE	Trennscheibe	42	115 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1
DX7921-AE	Schruppscheibe	42	115 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1
DT43911-QZ	Trennscheibe	42	125 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1
DX7941-AE	Schruppscheibe	42	125 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1
DX7967-AE	Trennscheibe	42	180 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1
DX7961-AE	Schruppscheibe	42	180 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1
DX7987-AE	Trennscheibe	42	230 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1
DT43919-QZ	Schruppscheibe	42	230 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1
DX7711-AE	Trennscheibe	41	350 mm	3,0 mm	25,4 mm	1	1

Inox



Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit
DT3442-QZ	Trennscheibe	41	115 mm	1,0 mm	22,23 mm	25	1
DT43903-QZ	Trennscheibe	41	115 mm	1,2 mm	22,23 mm	25	1
DT43905-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,6 mm	22,23 mm	25	1
DT43902-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,0 mm	22,23 mm	25	1
DT43906-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,6 mm	22,23 mm	25	1
DT43908-QZ	Trennscheibe	41	180 mm	1,6 mm	22,23 mm	25	1
DX7967S-AE	Trennscheibe	42	180 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1
DT43909-QZ	Trennscheibe	41	230 mm	1,9 mm	22,23 mm	25	1

Metall-Trennschleiferscheibe – flach

20er-Karton



Artikel-Nr.	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit
DT3450-QZ	355 mm	3,0 mm	25,4 mm	20	1

Schnellspannmutter

PRODUKTMERKMALE: Passend zu allen Winkelschleifern mit M14 Antriebsspindel • Scheibenwechsel in Sekunden, keine zusätzlichen Werkzeuge erforderlich
• Bei eventuellem Bedarf auch mit Stirnlochschlüssel zu öffnen

ANWENDUNGEN: Spannmutter zum Befestigen von Trenn- oder Schruppscheiben • Zur Verwendung mit DEWALT Winkelschleifern

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)



Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit
DT3559-QZ	Schnellspannmutter M14	1	1

SNHELLÜBERSICHT DIAMANT-TRENNSCHEIBEN



PROFESSIONAL HIGH PERFORMANCE				PROFESSIONAL ECONOMY		
1	2	3	4	1	1	4
<ul style="list-style-type: none"> • Universal • Bau-materialien • Beton 	<ul style="list-style-type: none"> • Abrasive Materialien • Beton 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrem harte Materialien • Granit • Beton 	<ul style="list-style-type: none"> • Fliesen • Hartkeramik 	<ul style="list-style-type: none"> • Universal • Bau-materialien • Beton 	<ul style="list-style-type: none"> • Turbo • Bau-materialien • Beton 	<ul style="list-style-type: none"> • Fliesen • Hartkeramik
Seite 313	Seite 313	Seite 313	Seite 313	Seite 314	Seite 314	Seite 314

Sehr abrasiv und nicht kompakt						
Leichtziegel (Poroton®, Unipor®, Porotherm®, Argex®, Syporex®)	◦	•				
Schamottstein	◦	•				
Schlackestein	•	•				
Mittelabrasiv und kompakt						
Terazzo, Granit	•	•	◦	◦	◦	◦
Zementfaserplatten	•	•	◦	◦	◦	◦
Leichtbeton	•	•	◦	◦	◦	◦
Ton-Ziegel (Mauerziegel, Dachziegel)	•	•	◦	◦	◦	◦
Gipskarton	•	•	◦	•	◦	◦
Naturstein, weich	•	•	◦	•	◦	◦
Handform-Ziegel	•	•	◦	•	◦	◦
Beton-Dachstein	•	•	◦	•	◦	
Kalksandstein	•	•	◦	•	•	
Abrasiv und sehr kompakt						
Beton mit weichen Zuschlagstoffen (Industriefussböden)	•	•	◦	•	•	
Mittelharter Sandstein	•	•	◦	•	•	
Abrasiver Marmor (kristallin)	•	•		•	•	
Hartbrand-Keramik (Klinker, Verblender-Ziegel)	•	•	◦	•	•	
Tonrohr, Stezeugrohr	•	•	◦	•	•	
Mittelhart und kompakt						
Naturschiefer	•	◦	◦	◦	◦	
Beton (Bord- und Kantensteine, Blocksteine)	•		◦	◦		
Leichtbeton (bewehrt)	•		•	◦		
Beton mit mittelharten Zuschlagstoffen (Industriefussböden)	•		•	◦		
Behandelter Beton mit mittelharten Zuschlagstoffen	•		•	◦	◦	
Harter Sandstein	•		•	◦	◦	
Hart und kompakt						
Harter Marmor	◦		•	◦		
Bewehrter Beton (Fensterbänke)	◦		•	◦		
Behandelter Beton mit harten Zuschlagstoffen (Kiesel)	◦		•			
Klinker, Verblender-Ziegel	◦		•			
Quarzit			•			
Hartbrand-Keramik (Klinker, Verblender-Ziegel), mittelharter Beton			•			
Weicher Granit (schwarz)			•			
Sehr hart						
Leichter, bewehrter Beton (mit Kiesel)			•			
Bunter Granit			•			
Klinker			•			
Andere						
Weiche Fliesen, Terrakotta				◦	◦	•
Harte Fliesen				•		
Steinzeug, Porzellan				•		

• Speziell geeignet ◦ Geeignet

Lasergeschweisste Diamant-Trennscheiben

Universeller Einsatz nur für Trockenschnitte – Baumaterialien, Beton – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3743-XJ	230 mm	22,2 mm	8,5 mm	2,4 mm	1



PRODUKTMERKMALE: Professionelle Hochleistungs-Diamant-Trennscheiben für den täglichen Baustelleneinsatz
 • Grosse, widerstandsfähige Diamantsegmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -grösse und -konzentration sowie Zusammensetzung des Bindemittels garantieren hervorragende Schnittleistung bei maximaler Lebensdauer
 • Blattkörper aus hochwertigem, temperaturbeständigem Stahl für dauerhaft sauberen Lauf, selbst bei forciertem Einsatz



ANWENDUNGEN: Für Schnitte in den gängigen Baustellenmaterialien wie Ziegel, Beton, Kalksandstein, Estrich, weichen bis mittelharten Natur- und Kunststeinmaterialien

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Nur für Trockenschnitte – abrasive, zementgebundene Materialien, Beton – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3773-XJ	230 mm	22,2 mm	7,5 mm	2,4 mm	1



PRODUKTMERKMALE: Sehr robuste, lasergeschweisste Diamant-Trennscheiben mit einem ausgewogenen Verhältnis von Schnittgeschwindigkeit und Standzeit beim Einsatz in abrasiven, kompakten Materialien geringer Härte
 • Grosse, widerstandsfähige Diamantsegmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -grösse und -konzentration sowie Zusammensetzung des Bindemittels garantieren hervorragende Schnittleistung bei maximaler Lebensdauer
 • Blattkörper aus hochwertigem, temperaturbeständigem Stahl für dauerhaft sauberen Lauf, selbst bei forciertem Einsatz



ANWENDUNGEN: Für Schnitte in abrasiven Materialien geringer Härte wie Ziegel, Beton, weicher Naturstein, Kalksandstein, Terrazzo, Schlacke-Stein, Gips

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Nur für Trockenschnitte – sehr harte Materialien, Granit, Klinker, Beton – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3763-XJ	230 mm	22,2 mm	8,5 mm	2,8 mm	1



PRODUKTMERKMALE: Speziell abgestimmt für hervorragende Schnittleistung und Standzeit beim Einsatz in besonders harten und kompakten Materialien
 • „ABT-Bindetechnologie“ für schnelles, kühlmittelfreies Trennen harter Materialien: Diamanten werden mittels spezieller Metallbedampfung extrem fest innerhalb des Segmentes gebunden und können ohne vorzeitigen Ausbruch vollständig verbraucht werden
 • Grosse, widerstandsfähige Diamantsegmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -grösse und -konzentration sowie Zusammensetzung des Bindemittels garantieren hervorragende Schnittleistung bei maximaler Lebensdauer
 • Blattkörper aus hochwertigem, temperaturbeständigem Stahl für dauerhaft sauberen Lauf, selbst bei forciertem Einsatz



ANWENDUNGEN: Für Schnitte in harten Materialien wie Granit, harter und armierter Beton, harter Naturstein sowie für die meisten gängigen Baustellenmaterialien

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Gesinterte Diamant-Trennscheiben

Nur für Trockenschnitte – Fliesen, Hartkeramik – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3736-XJ	125 mm	22,2 mm	7,0 mm	1,6 mm	1



PRODUKTMERKMALE: Diamant-Trennscheiben mit einer erhöhten Konzentration an sehr hochwertigen Diamanten für exzellente Schnittleistungen in extrem harten Materialien
 • Direkt auf den Blattkörper gesinterte, umlaufende Diamantschneide für saubere kantenbruchfreie Schnitte
 • Blattkörper aus hochwertigem, temperaturbeständigem Stahl für dauerhaft sauberen Lauf, selbst bei forciertem Einsatz



ANWENDUNGEN: Für Schnitte in sehr harten Materialien wie keramische Fliesen (auch Porzellan und glasiert), hartgebrannte Ton-Dachziegel, Klinker, Terrakotta, Zementfaserplatten, Steinzeug

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

PROFESSIONAL ECONOMY Diamant-Trennscheiben

Universal: allgemeine Baustellenmaterialien – schneller, einfacher Schnitt – Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3711-QZ	125 mm	22,2 mm	7,5 mm	1,8 mm	1
DT3731-QZ	230 mm	22,2 mm	7,5 mm	2,3 mm	1
DT40213-QZ	350 mm	25,4 mm	10,0 mm	-	1



PRODUKTMERKMALE: Die robuste, preiswerte Allround-Trennscheibe mit segmentiertem Schneidring für schnelle Schnitte mit einfachem Schnittergebnis



ANWENDUNGEN: Für Schnitte in den gängigen Baustellenmaterialien wie Ziegel, Beton (auch armiert), Estrich, weichen bis mittelharten Natur- und Kunststeinmaterialien

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Turbo: allgemeine Baustellenmaterialien – sauberer Schnitt – Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3712-QZ	125 mm	22,2 mm	7,5 mm	2,2 mm	1
DT3722-QZ	180 mm	22,2 mm	7,5 mm	2,4 mm	1
DT3732-QZ	230 mm	22,2 mm	7,5 mm	2,6 mm	1



PRODUKTMERKMALE: Die robuste, preiswerte Allround-Trennscheibe mit Turbo-Schneidring für Schnitte mit gutem Schnittergebnis • „Turbo“-Schneidrand sorgt für ausbrucharme Schnittkanten und effektive Kühlung der Scheibe



ANWENDUNGEN: Für saubere Schnitte in Marmor, Terrazzo, Estrich, weichem Natursand- und Kalkstein sowie insbesondere in Ton, weichem und mittelhartem Feuerfeststein, Betonstein-Platten, Ziegel etc.

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Fliesen, Keramik – Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3713-QZ	125 mm	22,2 mm	5,0 mm	1,6 mm	1
DT40206-QZ	180 mm	22,2 mm	5,0 mm	-	1



PRODUKTMERKMALE: Geschlossener Schneidring für saubere Schnitte in keramischen Materialien • Gesinterte Trockenschnitt-Trennscheiben



ANWENDUNGEN: Saubere Schnitte in Fliesen, Keramik etc.

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

PROFESSIONAL ECONOMY Diamant-Trennscheiben für Stationär-Fliesensägen

Universal: Baustellenmaterialien – Beton, Ziegel, Kalkstein, Estrich – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3734-XJ	250 mm	25,4 mm	5,0 mm	1,6 mm	1



PRODUKTMERKMALE: Geschlossener Schneidring für saubere Schnitte



ANWENDUNGEN: Für Schnitte in den gängigsten Baustellenmaterialien wie Ziegel, Beton, Kalksandstein, Estrich, weichen bis mittelharten Natur- und Kunstmaterialien

Fliesen, Keramik – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3733-XJ	250 mm	25,4 mm	8,0 mm	1,6 mm	1



PRODUKTMERKMALE: Geschlossener Schneidring für saubere Schnitte

ANWENDUNGEN: Saubere Schnitte in Fliesen, Keramik etc.

Diamant-Trennscheibe für Fliesensäge DWC410

FÜR NASS- UND TROCKENSCHNITTE IN HARTEN MATERIALIEN WIE FLIESEN UND STEINZEUG



EINSATZ BESTER DIAMANTEN

Für saubere, kantenbruchfreie sowie splitterarme Schnitte in Fliesen und Keramik.



GESINTERTES DIAMANT-SEGMENT

Diamantscheibe mit 5 mm hohem und 1,6 mm breitem Segment für eine hohe Standzeit.



BESTÄNDIGKEIT

Geeignet für Werkstoffe mit der Nassabriebsklasse 3 und der Härteklasse Mohs-Skala 6.

PRODUKTMERKMALE: Gesinterte Diamant-Trennscheibe mit grossem, durchgehendem Segment • Einsatz bester Diamanten für lange Standzeiten • Für saubere, kantenbruchfreie Schnitte sowie splitterarme Schnitte

ANWENDUNGEN: Für Schnitte in harten Materialien wie keramische Fliesen und Steinzeug

Für den Einsatz auf Hand-Fliesensägen



Einzelpack



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3714-QZ	110 mm	20,0 mm	5,0 mm	1,6 mm	1

EXTREME® Diamant-Trennscheibe für Fliesensäge DWC410

FÜR NASS- UND TROCKENSCHNITTE IN HARTEN MATERIALIEN WIE FLIESEN UND STEINZEUG BIS HIN ZU GRANIT UND MARMOR



EINSATZ BESTER DIAMANTEN

Für saubere, kantenbruchfreie sowie splitterarme Schnitte in Fliesen, Keramik, Granit und Marmor.



GESINTERTES DIAMANT-SEGMENT

Diamantscheibe mit 8 mm hohem und 1,6 mm breitem Segment für eine hohe Standzeit.



BESTÄNDIGKEIT

Geeignet für Werkstoffe mit der Nassabriebsklasse 4 und der Härteklasse Mohs-Skala 7.

PRODUKTMERKMALE: Gesinterte Diamant-Trennscheibe mit grossem, durchgehendem Segment • Einsatz bester Diamanten für lange Standzeiten • Für saubere, kantenbruchfreie Schnitte sowie splitterarme Schnitte

ANWENDUNGEN: Für Schnitte in sehr harten Materialien wie keramische Fliesen, Steinzeug bis hin zu Granit und Marmor

Für den Einsatz auf Hand-Fliesensägen



Einzelpack



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3715-QZ	110 mm	20,0 mm	8,0 mm	1,6 mm	1

EXTREME® Metall Diamant-Trennscheiben



DURCHMESSERERHALT

Das Blatt ist diamantbesetzt, es wird also nicht kleiner. Für bessere Kontrolle, Reichweite und Präzision bleibt die Schnitttiefe während der gesamten Lebensdauer unverändert.



WENIGER STAUBRESTE

Die EXTREME® Diamant-Trennscheibe arbeitet geruchs- und staubärmer, da sich die Scheibe nicht abnutzt wie gebundene Schleifmittel. Nur das geschnittene Material entwickelt sichtbare Funken.



SICHERHEIT

Hat einen stärkeren Träger aus massivem Stahl, um eine Bruchgefahr weitestgehend auszuschliessen.



LANGLEBIGKEIT

1.000 oder mehr Schnitte ohne einen Scheibenwechsel. Hält 30x so lange wie dünn gebundene Trennscheiben.*

PRODUKTMERKMALE: Bahnbrechende Diamanttechnologie – für extreme Dauerhaftigkeit und maximale Arbeitsleistung

ANWENDUNGEN: Zahlreiche Metalle – Funktioniert in einer Vielzahl von Materialien wie etwa Stahl, Edelstahl, Gusseisen, Armierungseisen, Blech, Aluminium und Nichteisenmetalle

Für den Einsatz auf Winkelschleifern (Akku und Kabel)



*Durchschnittliche Leistung gegenüber einer 115 x 1 mm Trennscheibe mit gebundenem Aluminiumoxid-Schleifmittel in 25 mm Rohr aus Kohlenstoffstahl

Fortsetzung: siehe nächste Seite

EXTREME® Metall Diamant-Trennscheiben

Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT40251-QZ	115 mm	1,3 mm	22,23 mm	1
DT40252-QZ	125 mm	1,3 mm	22,23 mm	1
DT40254-QZ	180 mm	1,5 mm	22,23 mm	1
DT40255-QZ	230 mm	2,1 mm	22,23 mm	1
DT40256-QZ	305 mm	3,3 mm	25,40 mm	1
DT40257-QZ	355 mm	3,3 mm	25,40 mm	1

XR EXTREME RUNTIME™ Diamant-Trennscheiben

Einzelpack



Artikel-Nr.	Durchmesser	Segmenthöhe	Segmentbreite	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT90294-QZ	125 mm	12 mm	2,6 mm	22,23 mm	1
NEU DT20468-QZ	180 mm	12 mm	3,2 mm	22,23 mm	1
DT40260-QZ	230 mm	12 mm	2 mm	22,23 mm	1

PRODUKTMERKMALE: Optimale Abstimmung auf die DEWALT XR FLEXVOLT Elektrowerkzeuge und somit effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung • Bis zu 3 x längere Standzeit beim Schneiden in Mauerwerk • Optimaler Materialabtransport

ANWENDUNGEN: Für Schnitte in Beton (auch armiert), Ziegel, Estrich und weichen bis mittelharten Natur- und Kunststeinmaterialien
• Für Nass- und Trockenschnitte geeignet



EXTREME® Diamant-Sandwichtrennscheibe

PRODUKTMERKMALE: Optimaler Materialabtransport durch Sandwichbauweise • Extrem widerstandsfähige Diamant-Segmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration • Blattkörper aus hochwertigem, temperaturbeständigem Stahl für dauerhaft sauberen Lauf, selbst bei forciertem Einsatz

ANWENDUNGEN: Für schnelle Fugentrennarbeiten und ein feines Finish bei unterschiedlichsten Materialien

Für den Einsatz auf
Fugentrenner DWE 46105



Einzelpack



Artikel-Nr.	Durchmesser	Segmenthöhe	Segmentbreite	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT3758-QZ	125 mm	10,0 mm	6,3 mm	22,2 mm	1

Diamant-Trennscheiben für Multi-Materialschneider DCS438

Fliesen-Diamanttrennscheibe



Artikel-Nr.	Durchmesser	Segmentbreite	Segmenthöhe	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT20591-QZ	76 mm	1,0 mm	6,5 mm	9,5 mm	1

ANWENDUNGEN: Für Keramikfliesen, Marmorfliesen und Porzellanfliesen

Multi-Material-Diamanttrennscheibe



Artikel-Nr.	Durchmesser	Segmentbreite	Segmenthöhe	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT20590-QZ	76 mm	1,8 mm	1,3 mm	9,5 mm	1

ANWENDUNGEN: Für Trockenbauwände, Zementfaserplatten, PVC, Plastik, Fiberglas, Metall

EXTREME® Diamant-Topfscheiben

Ziegel, Mauerwerk, Beton – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Aufnahme	Segmenthöhe	Scheibentyp	Mindestbestellmenge
DT3795-QZ	125 mm	M14	5,0 mm	Einfach	1



PRODUKTMERKMALE: Robuste Diamant-Segmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration

ANWENDUNGEN: Für schnelle Oberflächenbearbeitung und hohen Materialabtrag bei Ziegeln, Mauerwerk und Beton
 • Perfekter Einsatz in Verbindung mit DEWALT Absaughaube



Für den Einsatz auf Winkelschleifern
(Akku und Kabel)

Steinzeug – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Aufnahme	Segmenthöhe	Scheibentyp	Mindestbestellmenge
DT3796-QZ	125 mm	M14	6,0 mm	Doppelt	1



PRODUKTMERKMALE: Robuste Diamant-Segmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration

ANWENDUNGEN: Für den universellen Einsatz in Steinzeug • Perfekter Einsatz in Verbindung mit DEWALT Absaughaube



Für den Einsatz auf Winkelschleifern
(Akku und Kabel)

Beton – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Aufnahme	Segmenthöhe	Scheibentyp	Mindestbestellmenge
DT3797-QZ	125 mm	M14	6,0 mm	Turbo	1



PRODUKTMERKMALE: Spezieller Aufbau der Segmente zum schnelleren Materialabtransport • Spezielle Diamant-Segmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration

ANWENDUNGEN: Für ein feines Finish vor allem bei Betonoberflächen • Perfekter Einsatz in Verbindung mit DEWALT Absaughaube



Für den Einsatz auf Winkel-
schleifern (Akku und Kabel)

ELITE Diamant-Trennscheiben

Universal

Artikel-Nr.	Durchmesser	Segmenthöhe	Segmentbreite	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT20462-QZ	230 mm	12 mm	3,2 mm	22,23	1



PRODUKTMERKMALE: Bis zu 5 x längere Standzeit*: Segmente mit 20 % mehr Diamanten • Aerodynamische Kühlschlitze halten den Kern kühl für einen geraden Schnitt • Patentiertes „Arrow Blade Design“: Schnelle Schnitte durch harte Materialien

ANWENDUNGEN: Zum universellen Schneiden und Trennen von Ziegeln, (armierten) Beton, Formsteinen und verstärktem Beton



*Im Vergleich zu DEWALT HP Diamanttrennscheiben in C35 Beton

ELITE Diamant-Trennscheiben

Asphalt

Artikel-Nr.	Durchmesser	Segmenthöhe	Segmentbreite	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT20466-QZ	230 mm	12 mm	3,2 mm	22,23	1



PRODUKTMERKMALE: Ideal zum Schneiden von Asphalt und grünem Beton • Starker Stahlkern für gerade Schnitte • U-förmige Öffnungen zum Abtransport von geschnittenem Material und schnellem Schnittfortschritt • Lasergeschweisste Diamantsegmente

ANWENDUNGEN: Zum Schneiden und Trennen von herausfordernden Materialien wie Asphalt, grünem Boden und verstärktem Beton



DIAMOND EDGE® Diamant-Trennscheibe für Metall

INNOVATIVE DIAMANTTECHNOLOGIE MIT 100FACH HÖHERER STANDZEIT ALS KONVENTIONELLE TRENNSCHEIBEN



EINSATZ BESTER DIAMANTEN

Grosse Diamantsegmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -grösse und -konzentration garantieren hervorragende Schnittleistung bei maximaler Lebensdauer.



HOCHWERTIGER STAHLBLATTKÖRPER

Temperaturbeständiger Stahl für dauerhaft sauberen Lauf sowie konstante Schnitttiefe, selbst bei forciertem Einsatz.



SPEZIELLE LASERSCHWEISSUNG

Für ein ausgewogenes Verhältnis von Schnittgeschwindigkeit und Standzeit.



FLEXIBLER EINSATZ

Kein Einsatz von Spezialwerkzeugen/-maschinen, speziellen Schnittgeschwindigkeiten und/oder -methoden erforderlich. Optimales Arbeiten bei 4.000 min⁻¹.

PRODUKTMERKMALE: Sehr robuste, lasergeschweisste Diamant-Trennscheiben mit einem ausgewogenen Verhältnis von Schnittgeschwindigkeit und Standzeit
 • 100x höhere Standzeit als konventionell gebundene Trennscheiben • Optimales Arbeiten bei 4.000 min⁻¹

ANWENDUNGEN: An Stelle von konventionell gebundenen Trennscheiben verwendbar • Einsetzbar auf allen herkömmlichen Maschinen, die mit gebundenen Trennscheiben arbeiten • Kein Einsatz von Spezialwerkzeugen/-maschinen, speziellen Schnittgeschwindigkeiten und/oder Schnittmethoden erforderlich
 • Optimal zum Schneiden von Metallrohr-/Profil-Bündeln

Für die Bearbeitung von
 Metall, Baustählen, Blechen,
 Kunststoff und Gummi



Einzelpack



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3752-QZ	355 mm	25,4 mm	3,0 mm	1,6 mm	1

MULTI-TOOL-ZUBEHÖR – WELCHES ZUBEHÖR FÜR WELCHE ANWENDUNG?



Artikel-Nr.	Holz	Holz mit Nägeln	Trockenbaumaterialien	PVC	Metall	Asphalt-Dachschindeln	Teppich	Kartonagen	Vinyl-Bodenbeläge	Schaumstoffe	Fliesen	Kleber, Lacke, Versiegelungen	Ziegel
DT20700	•		•	•	•								
DT20701	•	•	•	•									
DT20702	•	•	•	•									
DT20703	•		•	•									
DT20704	•		•	•									
DT20705	•		•	•									
DT20706					•								
DT20707	•	•	•	•									
DT20708	•	•	•	•									
DT20709	•	•	•	•									
DT20710	•	•	•	•									
DT20711						•	•	•	•	•			
DT20712												•	
DT20714												•	
DT20716											•		
DT20717											•		
DT20718												•	
DT20719											•	•	
DT20739	•		•	•									
DT20740	•		•	•									
DT20741	•	•	•	•	•						•		•
DT20743			•								•		
DT20745	•	•	•	•									
DT20746	•	•	•	•									
DT20747												•	
DT20748												•	
DT20750	•												
DT20751	•												
DT3090	•												
DT3091	•												
DT3092	•												
DT3093	•												
DT3094	•												
DT3095	•												
DTM3092	•			•	•								
DTM3093				•	•								
DTM3095				•	•								
DT20713	•	•	•	•									
SET DT20760	•	•	•	•									
SET DT20761	•	•	•	•								•	
SET DT20731	•	•	•	•	•								

■ Gekröpft (zum bündig Schneiden) ▼ Schaben / Spachteln

NEU

Multi-Tool-Zubehör



MULTI-FIT-AUFNAHME

Passend für DEWALT Multi-Tool DWE315 und DCS355 (sowie für alle gängigen oszillierenden Werkzeuge (Fein® (nicht für SuperCut und Starlock/Starlock Plus), Bosch® und Makita®).



OPTIMIERTE CARBID-KÖRNUNG

Für einen längeren, effektiveren Abtrag (nur DT20718, DT20719, DT20751).



TITANBESCHICHTETE SCHNITTFLÄCHEN

Für eine verlängerte Lebensdauer und Haltbarkeit der Zubehöre (nur DT20702, DT20707, DT20709, DT20711, DT20747).



QUICKWAVE-DESIGN

Ein spezielles Design für schnelleres Fugentrennen (nur DT20718).

Sägen

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt
	DT20701-QZ	BiM Sägeblatt 43 x 30 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20702-QZ	Titan Sägeblatt 55 x 44 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20703-QZ	BiM Sägeblatt 67 x 30 mm – Für den Einsatz in Hartholz, Kunststoffe und Gipskarton	1	1
	DT20704-QZ	BiM Sägeblatt 43 x 30 mm – Für schnelle Schnitte in Holz, Kunststoffen und Gipskarton. Hohe Schnittgeschwindigkeit	1	1
	DT20705-QZ	BiM Sägeblatt 43 x 65 mm – Für schnelle Schnitte in Holz, Kunststoffen und Gipskarton. Hohe Schnittgeschwindigkeit	1	1
	DT20706-QZ	BiM Sägeblatt 43 x 10 mm – Für Ausschnitte und Aussparungen in Holz, Kunststoff und Gipskarton	1	1
	DT20707-QZ	Titan Metall-Sägeblatt 43 x 30 mm – Für den Einsatz in Metall, Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20708-QZ	BiM Segment-Sägeblatt 100 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20709-QZ	Titan Segment-Sägeblatt 100 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20710-QZ	BiM Segment-Sägeblatt 100 mm, gekröpft – Geeignet für flächenbündige Schnitte in Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20711-QZ	Titan Segment-Sägeblatt 100 mm, gekröpft – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20740-QZ	EXTREME® Japan Sägeblatt 32 mm – HCS-Schnittflächen für den Einsatz in Hartholz	1	1
	DT20741-QZ	EXTREME® Japan Sägeblatt 64 mm – HCS-Schnittflächen für den Einsatz in Hartholz	1	1
	DT20743-QZ	EXTREME® Hartmetall Sägeblatt 35 x 39 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, leichte Metalle, Fugen, Gips, etc.	1	1
	DT20747-QZ	EXTREME® Titan Sägeblatt 64 x 43 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Trockenbauwände, PVC	1	1
	DT20748-QZ	BiM Sägeblatt 64 x 43 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Trockenbauwände, PVC	1	1

Schneiden / Spachteln / Schaben

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt
	DT20712-QZ	Multi-Material Schneidmesser 100 mm – Zum Schneiden von Dachschindeln, Kunststoff, Schaumstoff, Gummi, Karton, Leder, Teppichboden etc.	1	1
	DT20714-QZ	Fester Spachtel 52 mm – Zum Entfernen von z. B. Klebstoffresten, Teppichboden, Fliesenkleber, Mörtel, Betonreste	1	1
	DT20716-QZ	Flexibler Spachtel 35 mm – Zum Entfernen von z. B. Silikonfugen, weichen Teppichkleberresten, Farbresten	1	1
	DT20750-QZ	Schneidmesser in Rechteckform zum Entfernen von Dichtungsmasse in Fugen	1	1

Fortsetzung: siehe nächste Seite

Multi-Tool-Zubehör

Fliesen- und Fugenbearbeitung



Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT20717-QZ	Hartmetall Segment-Sägeblatt 95 mm, 3 mm Schnittbreite – Zum Ausfräsen feiner Fliesenfugen und Schlitzten in Putz oder ähnlichen Materialien	1	1
DT20718-QZ	Hartmetall Segment-Sägeblatt 95 mm, 5 mm Schnittbreite – Zum Ausfräsen grober Fliesenfugen und Schlitzten in Putz oder ähnlichen Materialien; Spezielle ToughGrit Hartmetall-Schneide für schnelleres Fugentrennen	1	1
DT20719-QZ	Hartmetall Raspel – Zum groben Schleifen von Fliesenkleber, Beton und Holz. Optimierte Hartmetall-Körnung für effektiven Materialabtrag	1	1
DT20739-QZ	Diamant-Sägeblatt 75 x 60 mm, Schnittbreite 2,4 mm – Ideal geeignet zum Ausfräsen von Fliesenfugen und Schlitzten in Putz oder ähnlichen Materialien; Extra lange Standzeit	1	1
DT20745-QZ	EXTREME® Diamant-Segment-Sägeblatt 94 mm – Für den Einsatz in Fliesenfugen, Fugen in Putz schneiden, Leichtbeton und ähnliche Materialien	1	1
DT20746-QZ	EXTREME® Diamant-Tauch-Sägeblatt 32 x 40 mm – Für den Einsatz in Keramikfliesen	1	1

Schleifen



Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT20751-QZ	Hartmetall Schleiffinger – Für Grobschliff von Füllmasse, Fliesenkleber, Beton, Stein und Holz. Geeignet für künstlerische Arbeiten	1	1
DT20700-QZ	Schleifplatte mit Absaugung	1	1
DT3090-QZ	Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm, K40	3	10
DT3091-QZ	Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm, K60	3	10
DT3092-QZ	Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm, K80	3	10
DT3093-QZ	Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm, K120	3	10
DT3094-QZ	Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm, K180	3	10
DT3095-QZ	Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm, K240	3	10
DTM3092-QZ	EXTREME® Dreieck-Schleifgitter 93 x 93 mm, K80	3	5
DTM3093-QZ	EXTREME® Dreieck-Schleifgitter 93 x 93 mm, K120	3	5
DTM3095-QZ	EXTREME® Dreieck-Schleifgitter 93 x 93 mm, K240	3	5

Sets



DT20713



DT20760

NEU



DT20761



DT20731

NEU

Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT20713-QZ	3-tlg. Multi-Tool-Zubehör-Set – 1x DT20701, 1x DT20706, 1x DT20704	1	3
DT20760-QZ	3-tlg. Multi-Tool-Zubehör-Set – 1x DT20701, 1x DT20702, 1x DT20705	1	3
DT20761-QZ	5-tlg. Multi-Tool-Zubehör-Set – 2x DT20701, 1x DT20704, 1x DT20711, 1x DT20714	1	5
DT20731-QZ	8-tlg. Multi-Tool-Zubehör-Set – 1x DT20700, 1x DT20701, 1x 20704, 1x 20705, DT20710, 3x Schleifpapier	1	8

Siehe auch Seite 337

5er-Packs



DT20723



DT20726



DT20727



DT20729

Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT20723-QZ	5er-Pack Sägeblatt 43 x 30 mm (DT20701)	1	5
DT20724-QZ	5er-Pack Sägeblatt 67 x 30 mm (DT20703)	1	5
DT20725-QZ	5er-Pack Sägeblatt 43 x 30 mm (DT20704)	1	5
DT20726-QZ	5er-Pack Detail-Sägeblatt 43 x 10 mm (DT20706)	1	5
DT20727-QZ	5er-Pack Titan Metall-Sägeblatt 43 x 30 mm (DT20707)	1	5
DT20728-QZ	5er-Pack Segment-Sägeblatt 100 mm (DT20708)	1	5
DT20729-QZ	5er-Pack Segment-Sägeblatt 100 mm (DT20710)	1	5

Siehe auch Seite 337

Nägel

Stauchkopf-Nägel, 15 GA – passend für: DPN1564APP



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNBDA1532GZ	Stauchkopf galvanisiert	34°	1,80 mm	32 mm	4.000
DNBDA1538GZ	Stauchkopf galvanisiert	34°	1,80 mm	38 mm	4.000
DNBDA1545GZ	Stauchkopf galvanisiert	34°	1,80 mm	45 mm	4.000
DNBDA1550GZ	Stauchkopf galvanisiert	34°	1,80 mm	50 mm	4.000
DNBDA1564GZ	Stauchkopf galvanisiert	34°	1,80 mm	64 mm	4.000
DNBDA1538SZ	Stauchkopf Edelstahl	34°	1,80 mm	38 mm	4.000
DNBDA1550SZ	Stauchkopf Edelstahl	34°	1,80 mm	50 mm	4.000

Stauchkopf-Nägel, 16 GA – passend für: DCN618, DCN660



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNBA1632GZ	Stauchkopf galvanisiert	20°	1,40 x 1,60 mm	32 mm	2.500
DNBA1638GZ	Stauchkopf galvanisiert	20°	1,40 x 1,60 mm	38 mm	2.500
DNBA1644GZ	Stauchkopf galvanisiert	20°	1,40 x 1,60 mm	44 mm	2.500
DNBA1650GZ	Stauchkopf galvanisiert	20°	1,40 x 1,60 mm	50 mm	2.500
DNBA1663GZ	Stauchkopf galvanisiert	20°	1,40 x 1,60 mm	63 mm	2.500
DNBA1632SZ	Stauchkopf Edelstahl	20°	1,40 x 1,60 mm	32 mm	2.500
DNBA1638SZ	Stauchkopf Edelstahl	20°	1,40 x 1,60 mm	38 mm	2.500
DNBA1644SZ	Stauchkopf Edelstahl	20°	1,40 x 1,60 mm	44 mm	2.500
DNBA1650SZ	Stauchkopf Edelstahl	20°	1,40 x 1,60 mm	50 mm	2.500
DNBA1663SZ	Stauchkopf Edelstahl	20°	1,40 x 1,60 mm	63 mm	2.500

Stauchkopf-Nägel, 16 GA – passend für: DPN1664PP, DCN662 (32 bis 64 mm Länge)



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNBSB1625Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	25 mm	5.000
DNBSB1632Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	32 mm	2.500
DNBSB1638Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	38 mm	2.500
DNBSB1645Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	45 mm	2.500
DNBSB1650Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	50 mm	2.500
DNBSB1657Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	57 mm	2.500
DNBSB1664Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	64 mm	2.500
DNBSB1638S316Z	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,40 x 1,60 mm	38 mm	2.500
DNBSB1650S316Z	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,40 x 1,60 mm	50 mm	2.500

BT-Stifte, 18 GA – passend für: DC602, DC608, DPN1850PP, DPSB2IN1 (bis 40 mm Länge)



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNBT1815GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	15 mm	5.000
DNBT1820GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	20 mm	5.000
DNBT1825GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	25 mm	5.000
DNBT1830GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	30 mm	5.000
DNBT1835GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	35 mm	5.000
DNBT1838GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	38 mm	5.000
DNBT1840GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	40 mm	5.000
DNBT1845GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	45 mm	5.000
DNBT1850GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	50 mm	5.000
DNBT1820SZ	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,25 x 1,00 mm	20 mm	5.000
DNBT1825SZ	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,25 x 1,00 mm	25 mm	5.000
DNBT1830SZ	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,25 x 1,00 mm	30 mm	5.000
DNBT1840SZ	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,25 x 1,00 mm	40 mm	5.000
DNBT1845SZ	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,25 x 1,00 mm	45 mm	5.000
DNBT1850SZ	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,25 x 1,00 mm	50 mm	5.000

Fortsetzung: siehe nächste Seite

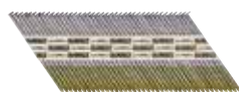
Nägel

Klammern – passend für: DPSSX38, DPSB2IN1



Artikel-Nr.	Beschreibung	Rückenbreite	Länge	Inhalt
DSTSX12Z	Galvanisiert	5,6 mm	12 mm	5.000
DSTSX15Z	Galvanisiert	5,6 mm	15 mm	5.000
DSTSX19Z	Galvanisiert	5,6 mm	19 mm	5.000
DSTSX22Z	Galvanisiert	5,6 mm	22 mm	5.000
DSTSX25Z	Galvanisiert	5,6 mm	25 mm	5.000
DSTSX30Z	Galvanisiert	5,6 mm	30 mm	3.000
DSTSX35Z	Galvanisiert	5,6 mm	35 mm	3.000
DSTSX30SE	Edelstahl	5,6 mm	30 mm	3.000
DSTSX35SE	Edelstahl	5,6 mm	35 mm	3.000

Papiergebundene D-Kopf-Nägel – passend für: DCN690, DCN691, DCN695, DCN692, DPN9033SM, DPN9033



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Nutzungsklasse	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNPT2863Z	Glatt	34°	1	2,80 mm	63 mm	2.200
DNPT3190Z	Glatt	34°	1	3,10 mm	90 mm	2.200
DNPT28R50Z	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	50 mm	2.200
DNPT28R63Z	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	63 mm	2.200
DNPT28R75Z	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	75 mm	2.200
DNPT31R90Z	Ringschaft	34°	1	3,10 mm	90 mm	2.200
DNPT2863G12Z	Glatt galvanisiert G12	34°	2	2,80 mm	63 mm	2.200
DNPT3190G12Z	Glatt galvanisiert G12	34°	2	3,10 mm	90 mm	2.200
DNPT3190HDZ	Glatt feuerverzinkt	34°	3	3,10 mm	90 mm	1.200
DNPT28R50G12Z	Ringschaft galvanisiert G12	34°	2	2,80 mm	50 mm	2.200
DNPT28R63G12Z	Ringschaft galvanisiert G12	34°	2	2,80 mm	63 mm	2.200
DNPT28R75G12Z	Ringschaft galvanisiert G12	34°	2	2,80 mm	75 mm	2.200
DNPT31R90G12Z	Ringschaft galvanisiert G12	34°	2	3,10 mm	90 mm	2.200
DNPT28R63SZ	Ringschaft Edelstahl	34°	3	2,80 mm	63 mm	1.200
DNPT28R50HDZ	Ringschaft feuerverzinkt	34°	3	2,80 mm	50 mm	1.200
DNPT28R63HDZ	Ringschaft feuerverzinkt	34°	3	2,80 mm	63 mm	1.200
DNPT31R75HDZ	Ringschaft feuerverzinkt	34°	3	3,10 mm	75 mm	1.200
DNPT31R90HDZ	Ringschaft feuerverzinkt	34°	3	3,10 mm	90 mm	1.200

PRODUKTMERKMALE: Das DEWALT Nägel-Sortiment ist zertifiziert nach Eurocode 5. Eurocode-5-Richtlinien beschreiben einen Leistungsstandard für Nageltypen, die im Bauwesen verwendet werden. EC-5-Nägeln lassen sich in 3 Nutzungsklassen unterscheiden: • Nutzungsklasse 1: Beheizte Innenräume • Nutzungsklasse 2: Unbeheizte Innenräume / Geschützte Aussenbereiche • Nutzungsklasse 3: Ungeschützte oder der Witterung ausgesetzte Aussenbereiche. Jede Verpackung ist entsprechend der Nutzungsklasse gekennzeichnet und farblich kodiert.

Drahtgebundene D-Kopf-Nägeln – passend für: Akku-Nagler DCN690, DCN691, DCN692, DCN695, DPN9033, DPN9033SM



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Nutzungsklasse	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNW2850E	Glatt	34°	1	2,80 mm	50 mm	2.200
DNW2863E	Glatt	34°	1	2,80 mm	63 mm	2.200
DNW2870E	Glatt	34°	1	2,80 mm	70 mm	2.200
DNW2880E	Glatt	34°	1	2,80 mm	80 mm	2.200
DNW2890E	Glatt	34°	1	2,80 mm	90 mm	2.200
DNW28R50E	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	50 mm	2.200
DNW28R63E	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	63 mm	2.200
DNW28R75E	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	75 mm	2.200
DNW28R90E	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	90 mm	2.200
DNW31R75E	Ringschaft	34°	1	3,10 mm	75 mm	2.200
DNW31R80E	Ringschaft	34°	1	3,10 mm	80 mm	2.200
DNW31R90E	Ringschaft	34°	1	3,10 mm	90 mm	2.200
DNW28R50G12E	Ringschaft G12	34°	2	2,80 mm	50 mm	2.200
DNW31R90G12E	Ringschaft G12	34°	2	3,10 mm	90 mm	2.200
DNW3190G12E	Glatt	34°	2	3,10 mm	90 mm	2.200

Nägel

Papiergebundene Anker Nägel – passend für: DPN250MCN



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Nutzungsklasse	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNM40R40GZ	Ringschaft galvanisiert	33°	2	4,00 mm	40 mm	2.000
DNM40R50GZ	Ringschaft galvanisiert	33°	2	4,00 mm	50 mm	2.000
DNM40R60GZ	Ringschaft galvanisiert	33°	2	4,00 mm	60 mm	2.000

Coilnägel – passend für: DPN64C



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Nutzungsklasse	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNN20R35G12E	Ringschaft galvanisiert G12	15°	2	2,03 mm	35 mm	21.000
DNN20R38G12E	Ringschaft galvanisiert G12	15°	2	2,03 mm	38 mm	17.500
DNN20R45G12E	Ringschaft galvanisiert G12	15°	2	2,03 mm	45 mm	17.500
DNN20R50G12E	Ringschaft galvanisiert G12	15°	2	2,03 mm	50 mm	14.000
DNN20R55G12E	Ringschaft galvanisiert G12	15°	2	2,03 mm	55 mm	14.000

Coilnägel – passend für: DPN75C, DPN90C



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Nutzungsklasse	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNF2570E	Glatt	15°	1	2,50 mm	70 mm	7.200
DNF25R50E	Ringschaft	15°	1	2,50 mm	50 mm	9.900
DNF25R60E	Ringschaft	15°	1	2,50 mm	60 mm	9.000
DNF28R90E	Ringschaft	15°	1	2,80 mm	90 mm	4.500

Coilnägel – passend für: DPN46RN, DCN45RN

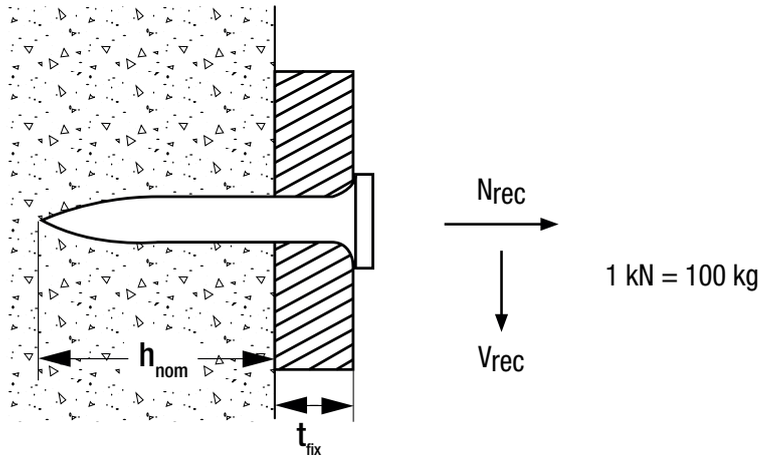
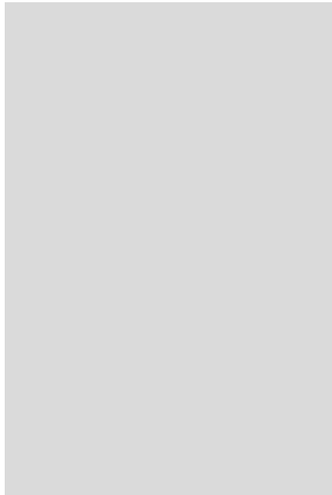


Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Nutzungsklasse	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNR3119GZ	Galvanisiert	15°	2	3,05 mm	19 mm	7.200
DNR3122GZ	Galvanisiert	15°	2	3,05 mm	22 mm	7.200
DNR3125GZ	Galvanisiert	15°	2	3,05 mm	25 mm	7.200
DNR3119HDZ	Feuerverzinkt	15°	3	3,05 mm	19 mm	1.200
DNR3122HDZ	Feuerverzinkt	15°	3	3,05 mm	22 mm	1.200
DNR3125HDZ	Feuerverzinkt	15°	3	3,05 mm	25 mm	1.200
DNR3132HDZ	Feuerverzinkt	15°	3	3,05 mm	32 mm	1.200
DNR3138HDZ	Feuerverzinkt	15°	3	3,05 mm	38 mm	1.200
DNR3145HDZ	Feuerverzinkt	15°	3	3,05 mm	45 mm	1.200



DCN890 - 18 VOLT AKKU-BETONNAGLER

Technische Information



Empfehlung für Beton DCN890



$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_f = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe h_{nom} [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]
Standard Nägel	11	0.08	0.08
	14	0.16	0.12
	18	0.20	0.15
XH-Nägel	16	0.16	0.20

Empfehlung für Kalksandstein DCN890

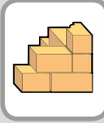


$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_f = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe h_{nom} [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]
Standard Nägel	14	0.16	-
XH-Nägel	19	0.16	-

Empfehlung für Vollziegel DCN890



$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_f = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe h_{nom} [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]
Standard Nägel	13	0.16	-
XH-Nägel	19	0.16	-

Empfehlung für Stahl DCN890



$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_f = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe h_{nom} [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]
Standard Nägel	-	-	-
XH-Nägel	7	0.3	0.3

Nägel

Verzinkte Nägel für Beton und Gipskarton – passend für: DCN890



Artikel-Nr.	Länge	Durchmesser	Inhalt Box
DCN8901015	15 mm	2,6 mm	1.005 Nägel
DCN8901020	20 mm	2,6 mm	1.005 Nägel
DCN8901025	25 mm	2,6 mm	1.005 Nägel
DCN8901030	30 mm	2,6 mm	1.005 Nägel
DCN8901035	35 mm	2,6 mm	1.005 Nägel
DCN8901040	40 mm	2,6 mm	1.005 Nägel
DCN8901045	45 mm	2,6 mm	510 Nägel
DCN8901050	50 mm	2,6 mm	510 Nägel
DCN8901055	55 mm	2,6 mm	510 Nägel

Verzinkte XH-Nägels für Beton und Stahl – passend für: DCN890



Artikel-Nr.	ETA-Zulassung	Länge	Durchmesser	Inhalt Box
DCN8903013		13 mm	3 mm	1.000 Nägel
DCN8903017		17 mm	3 mm	1.005 Nägel
DCN8903022	•	22 mm	3 mm	1.005 Nägel
DCN8903027	•	27 mm	3 mm	1.005 Nägel
DCN8903032	•	32 mm	3 mm	1.005 Nägel
DCN8903038	•	38 mm	3 mm	1.005 Nägel
DCN8903043	•	43 mm	3 mm	510 Nägel
DCN8903048	•	48 mm	3 mm	510 Nägel
DCN8903053	•	53 mm	3 mm	510 Nägel

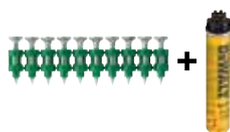
Verzinkte HD-Nägels für Beton und Stahl – passend für: DCN890



Artikel-Nr.	ETA-Zulassung	Länge	Durchmesser	Inhalt Box
DCN8902015		15 mm	3,7 mm	1.005 Nägel
DCN8902020		20 mm	3,7 mm	1.005 Nägel
DCN8902025		25 mm	3,7 mm	1.005 Nägel

Verzinkte Nägel für mittlere Belastung – passend für: Akku-Gas-Nagler DDF5110500, DDF5120550

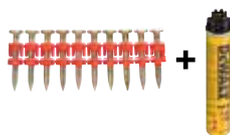
Jeweils 700 verzinkte Nägel + 1 Gaskartusche im Set



Artikel-Nr.	Länge	Schaft-Ø	Kopf-Ø	Inhalt
DDF6510015	15 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510020	20 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510025	25 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510030	30 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510035	35 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510040	40 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1

Verzinkte Spezial-Nägels für sehr harten Beton – passend für: Akku-Gas-Nagler DDF5110500, DDF5120550

Jeweils 700 verzinkte XH-Nägels + 1 Gaskartusche im Set



Artikel-Nr.	ETA-Zulassung	Länge	Schaft-Ø	Kopf-Ø	Inhalt
DDF6510017		17 mm	3 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510022	•	22 mm	3 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510027	•	27 mm	3 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510032	•	32 mm	3 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510038	•	38 mm	3 mm	6,3 mm	700 + 1

Verzinkte Nägel für mittlere Belastung – passend für: C4 TRAK-IT Akku-Gas-Nagler 55112-POW

Jeweils 700 verzinkte Nägel + 1 Gaskartusche im Set



Artikel-Nr.	Länge	Schaft-Ø	Kopf-Ø	Inhalt
DDF6110025	25 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110030	30 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110045	45 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110049	50 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110055	55 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110060	60 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110065	65 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1

Befestigungslösungen

Befestigungslösungen aus Stahl mit Stick-E Plastikclip – passend für: Akku-Betonnagler DCN890 und Akku-Gas-Nagler DDF5110500, DDF5120550, 55112-POW

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Inhalt
 DDF6750000	DDF6750000	Lattungsscheibe	25 mm	200
 DDF6750050	DDF6750050	Isolierscheibe	36 mm	100

Kabelhalterung mit Stick-E Plastikclip – passend für: Akku-Betonnagler DCN890 und Akku-Gas-Nagler DDF5110500, DDF5120550, 55112-POW

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Inhalt
 DDF6720050	DDF6720050	Kabelhalterung	25 mm	200

Führungsbogen für Kabel mit Stick-E Plastikclip – passend für: Akku-Betonnagler DCN890 und Akku-Gas-Nagler DDF5110500, DDF5120550, 55112-POW

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Inhalt
 DDF6755000	DDF6755000	Führungsbogen		50

Clip für Leitungen und Rohre mit Stick-E – passend für: Akku-Betonnagler DCN890 und Akku-Gas-Nagler DDF5110500, DDF5120550, 55112-POW

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Inhalt
 DDF6710020	DDF6710016	Metallclip	16 mm	100
 DDF4400025	DDF6710020	Metallclip	20 mm	100
	DDF4400020	Plastikclip	20 mm	100
	DDF4400025	Plastikclip	25 mm	100

Schrauben

Trockenbau-Schrauben mit Feingewinde für Metallprofile (max. 0,88 mm) – passend für: 18 Volt Akku-Schnellbauschrauber DCF620, DCF6201, DCF6202

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Schrauben pro Streifen	Inhalt	Mindestbestellmenge
	DWF4000250	3,5 x 25 mm Länge, Feingewinde, magaziniert	50	1.000	1
	DWF4000350	3,5 x 35 mm Länge, Feingewinde, magaziniert	50	1.000	1
	DWF4000450	3,5 x 45 mm Länge, Feingewinde, magaziniert	50	1.000	1
	DWF4000550	3,5 x 55 mm Länge, Feingewinde, magaziniert	50	1.000	1

Trockenbau-Schrauben mit Grobgewinde für Holz – passend für: 18 Volt Akku-Schnellbauschrauber DCF620, DCF6201, DCF6202

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Schrauben pro Streifen	Inhalt	Mindestbestellmenge
	DWF4100350	3,5 x 35 mm Länge, Grobgewinde, magaziniert	50	1.000	1
	DWF4100450	3,5 x 45 mm Länge, Grobgewinde, magaziniert	50	1.000	1
	DWF4100550	3,5 x 55 mm Länge, Grobgewinde, magaziniert	50	1.000	1



ORDNUNG MIT SYSTEM



Grosse, mittlere und kleine **TOUGHCASES™** Koffer, leer, **zum Nachfüllen**, für eine individuelle Gestaltung (siehe Seite 335)

DT70801-QZ	Seite 335
DT70803-QZ	Seite 335
DT70839-QZ	Seite 335
DT70805-QZ	Seite 335

BITS, WERKZEUGE UND ZUBEHÖR – ALLES HAT SEINEN PLATZ

Das modulare **TOUGHCASE™** System besteht aus perfekt ineinanderpassenden Boxen, in denen Zubehör und Befestigungen sicher und organisiert aufbewahrt werden. Mittels eines Steck-Verriegelungssystems können die **TOUGHCASES™** aufeinandergestapelt werden und bieten somit eine flexible Aufbewahrungslösung für die Baustelle, Werkstatt oder den Transporter. **Entdecke jetzt eine Vielzahl von Varianten und Inhalt.**

T STAK™



KLEINE TIC TAC BOXEN

Optimal für Schrauberbits und Verbrauchsmaterial geeignet. Kompatibel mit kleinen, mittleren & grossen **TOUGHCASES™**.

KLEINE TOUGHCASES™

Mit neuer, aufstellbarer Bit- und Bohrerhalterung für einfache Entnahme.

MITTLERE TOUGHCASES™

Verfügen über ein Verriegelungssystem zur Sicherung mehrerer Boxen.

GROSSE TOUGHCASES™

Verfügen über ein Verriegelungssystem zur Sicherung mehrerer Boxen und sind mit dem **T STAK™ System** voll kompatibel.

T STAK™ CADDY DT70716-QZ

Perfekt für den einfachen Transport von bis zu 4 kleinen **TIC TAC Boxen** und 5 kleinen **TOUGHCASES™**. Ist mit dem **T STAK™ System** voll kompatibel.

T STAK™ SYSTEM

Das **T STAK™ System** bietet eine umfassende Auswahl an Optionen mit Schubladeneinheiten, Behältern, anpassbaren Aufbewahrungsmöglichkeiten und vieles mehr.

DAS TOUGHCASE™ SORTIMENT IM ÜBERBLICK:

GROSSE TOUGHCASES™

DT70763-QZ	Seite 334
-------------------	-----------

MITTLERE TOUGHCASES™

DT70751-QZ	Seite 255 und 332
DT70752-QZ	Seite 230 und 329
DT70753-QZ	Seite 232 und 329
DT70755-QZ	Seite 331
DT70756-QZ	Seite 247 und 331
DT70757-QZ	Seite 334
DT70758-QZ	Seite 334
DT70759-QZ	Seite 334
DT70760-QZ	Seite 334
DT70761-QZ	Seite 334
DT70785-QZ NEU	Seite 334
DT90238-QZ	Seite 254 und 332

KLEINE TOUGHCASES™

DT20620-QZ	Seite 245 und 331
DT70702-QZ	Seite 265 und 334
DT70704-QZ	Seite 265 und 334
DT70707-QZ	Seite 265 und 333
DT70709-QZ	Seite 333
DT70710-QZ	Seite 247 und 331
DT70711-QZ	Seite 247 und 331
DT70712-QZ	Seite 240 und 330
DT70717-QZ	Seite 265 und 334
DT70727-QZ	Seite 247 und 331
DT70728-QZ	Seite 247 und 331
DT70729-QZ	Seite 247 und 331
DT70735T-QZ	Seite 263 und 333
DT70734T-QZ	Seite 263 und 333
DT70738T-QZ	Seite 263 und 333
DT70745T-QZ	Seite 263 und 333

TIC TAC BOXEN

DT70555T-QZ	Seite 262 und 332
DT70556T-QZ	Seite 262 und 332
DT70557T-QZ	Seite 262 und 332
DT70558T-QZ	Seite 262 und 332

Hammerbohrer-Sets

EXTREME² SDS-plus[®] Hammerbohrer



DT9700-QZ



DT9702-QZ



DT9701-QZ



DT70753-QZ

Artikel-Nr.	DT9700-QZ	DT9702-QZ	DT9701-QZ	DT70753-QZ
Bezeichnung	4-tlg. Set in Kunststoffkassette	4-tlg. Set in Kunststoffkassette	7-tlg. Set in Metallkassette	10-tlg. Set in TOUGHCASE™
Inhalt	Ø 5 / 6 / 8 / 10 mm	Ø 5,5 / 7 / 8 / 10 mm	Ø 5 / 6 / 8 (110 mm) – Ø 6 / 8 / 10 / 12 (160 mm)	Ø 5 / 2 x 6 (110 mm) – Ø 2 x 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 (160 mm)
Versandeinheit	1	1	1	5

SDS-plus[®] Hammerbohrer



DT60300-QZ



DT60301-QZ



DT60302-QZ



DT9399-QZ*



DT9679-QZ

Artikel-Nr.	DT60300-QZ	DT60301-QZ	DT60302-QZ	DT9399-QZ*	DT9679-QZ
Bezeichnung	8-tlg. Set in Kunststoffbox	5-tlg. Set in Kunststoffbox	6-tlg. Set in Kunststoffbox	5-tlg. Set in Kunststoffbox	15-tlg. Set in Aluminium-Koffer
Inhalt	Ø 2 x 6 / 2 x 7 / 2 x 8 / 2 x 10 (160 mm)	Ø 5 / 6 (110 mm) – Ø 6 / 8 / 10 (160 mm)	Ø 2 x 6 / 2 x 8 / 2 x 10 (160 mm)	Ø 5 / 2 x 6 / 2 x 8 (160 mm)	Ø 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 10 (110 mm), Ø 6 / 8 / 10 / 12 (160 mm), Ø 14 (210 mm), 250 mm Spitzmeißel, 20 x 250 und 2 x 40 x 250 mm Flachmeißel
Versandeinheit	1	1	1	1	1

* Mindestbestellmenge 12

EXTREME[®] Full Carbide SDS-plus[®] Hammerbohrer



DT8976-QZ



DT70752-QZ

ELITE SERIES

Artikel-Nr.	DT8976-QZ	DT70752-QZ
Bezeichnung	7-tlg. Aktions-Set in Metallkassette	10-tlg. Set
Inhalt	Ø 5 / 6 / 8 (110 mm) – Ø 6 / 8 / 10 / 12 (160 mm)	Ø 5 / 2 x 6 (110 mm) – Ø 2 x 6 / 6,5 / 2 x 8 / 10 / 12 (160 mm)
Versandeinheit	1	5



Steinbohrer-Sets

EXTREME® Steinbohrer



DT6956-QZ



DT70712-QZ



DT6952-QZ

Steinbohrer

Artikel-Nr.	DT6956-QZ	DT70712-QZ	DT6952-QZ
Bezeichnung	5-tlg. Set in Kunststoffkassette	19-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™	5-tlg. Set in Kunststoffkassette
Inhalt	Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	EXTREME® Steinbohrer Ø 4 / 5 / 5,5 / 6 / 7, 8 mm / 25 mm Bits: 3 x Ph2, 4 x Pz2 / 1 x T25 / 50 mm Bits: 1 x Ph2 / 1 x Pz2 / 1 x T25 / Magnethalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse (VE 5 Stk.)	Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm

SDS Meissel-Sets

SDS-plus® Meissel

SDS-max® Meissel



Meissel- und
Hammerbohrer-Set



DT60330-QZ



DT9000-QZ



SDSMAXSET-QZ



SDSMAXSET2-QZ

Artikel-Nr.	SDSPLUSSET-DE	DT60330-QZ	DT9000-QZ	SDSMAXSET-QZ	SDSMAXSET2-QZ
Bezeichnung	13-tlg. Set in Transportbox	3-tlg. Set in Kunststoffbox	2-tlg. Set in Kunststoffbox	4-tlg. Set in Transportbox	5-tlg. Set in Transportbox
Inhalt	250 mm Spitzmeissel – 20 / 40 (250 mm) Flachmeissel – Hammerbohrer Ø 5 / 6 (110 mm) – Ø 6 / 8 / 10 (160 mm) – Ø 10 / 12 / 14 / 16 / 20 (460 mm)	250 mm Spitzmeissel – 20 / 40 (250 mm) Flachmeissel	400 mm Spitzmeissel – 25 x 300 mm Flachmeissel	300 / 400 mm Spitzmeissel – 25 x 300 mm / 25 x 400 mm Flachmeissel	300 / 400 mm Spitzmeissel – 25 x 300 mm / 25 x 400 mm / 50 x 400 mm Flachmeissel

EXTREME DIAMANT® Fliesenbohrer-Set

EXTREME DIAMANT® Fliesenbohrer



DT6046-QZ

Artikel-Nr.	DT6046-QZ
Bezeichnung	5-tlg. Set in Kunststoffbox
Inhalt	Ø 5, 6, 7, 8, 10 mm mit Wasserzufuhr-System

EXTREME® Metallbohrer-Sets

EXTREME® Metallbohrer HSS-CO



DT4956-QZ

Artikel-Nr. DT4956-QZ
Bezeichnung 6-tlg. Set in Kunststoffkassette
Inhalt Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm



DT4957-QZ

Artikel-Nr. DT4957-QZ
Bezeichnung 29-tlg. Set in Indexkassette
Inhalt Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 / 10,5 / 11 / 11,5 / 12 / 12,5 / 13 mm

BLACK & GOLD HSS-G Metallbohrer, Sechskantaufnahme



DT20620-QZ

Artikel-Nr. DT20620-QZ
Bezeichnung 10-tlg. Set, schlagfest, in kleinem TOUGHCASE™
Inhalt Ø 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 2x 5 / 2x 6 / 8 / 10 mm – (VE 5 Stk.)

EXTREME®2 Metallbohrer HSS-G



DT70710-QZ

Artikel-Nr. DT70710-QZ
Bezeichnung 13-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™
Inhalt Ø 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm (VE 5 Stk.)



DT70711-QZ

Artikel-Nr. DT70711-QZ
Bezeichnung 19-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™
Inhalt Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm, Bits 25 mm: 3x Ph2, 4x Pz2, 1x Pz3, Bits 50 mm: 1x Ph2 / 2x Pz2, Magnet-Bithalter mit Führungshülse, Magnethalter (VE 5 Stk.)



DT7926-XJ

Artikel-Nr. DT7926-XJ
Bezeichnung 29-tlg. Set in Indexkassette
Inhalt Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 / 10,5 / 11 / 11,5 / 12 / 12,5 / 13 mm



DT70756-QZ

Artikel-Nr. DT70756-QZ
Bezeichnung 35-tlg. Set TOUGHCASE™
Inhalt Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 10 / 12 mm – Bits 25 mm: Pz1 / 2x Pz2 / Pz3 / Ph1 / Ph2 / Ph3 / T20 / T25 – 50 mm: Pz2 – 89 mm: T20 / T25 – Magnet-Bithalter mit Führungshülse (80 mm) – Magnethalter (60 mm)

Versandseinheit 1

1

1

5

BLACK & GOLD Metallbohrer HSS-G



DT70727-QZ

Artikel-Nr. DT70727-QZ
Bezeichnung 14-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™
Inhalt Ø 1 / 2x 1,5 / 2x 2 / 2,5 / 2x 3 / 3,5 / 2x 4 / 5 / 6 / 8 mm (VE 5 Stk.)



DT70728-QZ

Artikel-Nr. DT70728-QZ
Bezeichnung 19-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™
Inhalt Ø 1 / 1,5 / 2x 2 / 2x 2,5 / 2x 3 / 2x 3,5 / 2x 4 / 2x 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 10 mm (VE 5 Stk.)



DT70729-QZ

Artikel-Nr. DT70729-QZ
Bezeichnung 23-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™
Inhalt Ø 2x 1 / 2x 1,5 / 2x 2 / 2x 2,5 / 2x 3 / 2x 3,5 / 2x 4 / 4,5 / 2x 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 mm (VE 5 Stk.)



DT70755-QZ

Artikel-Nr. DT70755-QZ
Bezeichnung 21-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™
Inhalt Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 10 / 12 mm (VE 5 Stk.)

Metallbohrer-Sets

Metallbohrer HSS-G



DT5921-QZ

Artikel-Nr. DT5921-QZ
Bezeichnung 10-tlg. Set in Kunststoffkassette
Inhalt Ø 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm



DT5923-QZ

Artikel-Nr. DT5923-QZ
Bezeichnung 19-tlg. Set in Metallkassette
Inhalt Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 mm

Holzbohrer-Sets

CV – Holz-Spiralbohrer



EXTREME® Holzbohrer



EXTREME IMPACT® Holz-Fräsbohrer



Holz-Fräsbohrer



NEU

Artikel-Nr.	DT4535-QZ	DT90238-QZ	DT70751-QZ	DT4797-QZ
Bezeichnung	5-tlg. Set in Kunststoffkassette	6-tlg. Set im TOUGHCASE™	9-tlg. Set im TOUGHCASE™	4-tlg. Set
Inhalt	Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	Ø 13 / 16 / 20 / 22 / 25 / 32 mm	Ø 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 mm (VE 5 Stk.)	Ø 20, 22, 25, 32 mm (VE 1 Stk.)
Versandeinheit	1	5	1	1

Lochsägen-Sets

EXTREME® Bi-Metall Lochsägen



Artikel-Nr.	DT90353-QZ
Bezeichnung	Lochsägen-Set BIM Universal, 11-tlg.
Inhalt	22 mm, 29 mm, 35 mm, 44 mm, 51 mm, 64 mm, 68 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer

Siehe auch Seite 257

Schrauberbit-Packs

EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbits 50 mm inkl. Magnet-Bitring



Artikel-Nr.	DT70535T-QZ	DT70536T-QZ	DT70537T-QZ
Bezeichnung	3-tlg. Pack	3-tlg. Pack	3-tlg. Pack
Inhalt	2 x Pz2 – inkl. Magnet-Bitring	2 x Phillips® Ph2 – inkl. Magnet-Bitring	2 x Torx® T20 – inkl. Magnet-Bitring

EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbit-Packs in TIC TAC Boxen



Artikel-Nr.	DT70555T-QZ	DT70556T-QZ	DT70557T-QZ	DT70558T-QZ
Bezeichnung	25-tlg. Box	25-tlg. Box	25-tlg. Box	25-tlg. Box
Phillips	25 x Ph2	–	–	–
Pz	–	25 x Pz2	–	–
Torx	–	–	25 x T20	25 x T25
Versandeinheit	21 x 25	21 x 25	21 x 25	21 x 25

Schrauberbit-Sets

EXTREME FLEXTORQ™ Bohrer- & Schrauberbit-Sets



Artikel-Nr.	DT70523T-QZ	DT70578T-QZ	DT70734T-QZ	DT70735T-QZ	DT70738T-QZ	DT70745T-QZ
Bezeichnung	32-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™	10-tlg. Set	29-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™	25-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™	31-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™	31-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™
Bit-Länge	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Phillips	Ph1 / 3x Ph2 / Ph3	2x Ph2	-	Ph1 / Ph2 / Ph3	Ph2	Ph2
PZ	2x Pz1 / 5x Pz2 / 3x Pz3	Pz2	-	Pz2	Pz2	Pz2
Torx	2x T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / T27 / T30 / T40	T10 / T15 / 2x T20 / T25 / T30	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T20H / T25H	T10 / T15 / 5x T20 / 3x T25 / T30	T10 / T15 / 4x T20 / 3x T25 / T30 / T20H / T25H	T10 / 2x T15 / 4x T20 / 2x T25 / T30 / T20H / T25H
Schlitz	2x SL6 / SL8	-	-	-	-	-
Bit-Länge	-	-	57 mm	57 mm	57 mm	57 mm
Phillips	-	-	Ph2	Ph2	Ph2	Ph2
PZ	-	-	Pz2 / Pz3	-	Pz2	Pz2
Torx	-	-	2x T10 / 3x T15 / 7x T20 / 5x T25 / T30	T20	2x T10 / 2x T15 / 6x T20 / 4x T25	2x T10 / 3x T15 / 5x T20 / 4x T25
Extras	2x Pr2 – inkl. Magnet-Bithalter	inkl. 20° schwenkbarem Bithalter	inkl. 20° schwenkbarem Bithalter	inkl. HSS-G Metallbohrer: Ø 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm Steckschlüssel: 8 / 10 mm – Magnet-Bithalter	inkl. Magnet-Bithalter mit Torsion-Zone	inkl. Magnet-Bithalter mit Torsion-Zone
Versandseinheit	1	1	5	5	5	5

Verschiedene Schrauberbit-Sets



Artikel-Nr.	DT71570-QZ	DT71516-QZ	DT70707-QZ	DT7944S-QZ	DT7969-QZ	DT70709-QZ
Bezeichnung	14-tlg. Set in Kassette	24-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™	26-tlg. Set mit Kaffeebecher in kleinem TOUGHCASE™	31-tlg. Set	32-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™	33-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™
Bit-Länge	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Phillips	Ph1 / 2x Ph2	Ph1 / Ph2 / Ph3	2x Ph2	2x Ph1 / 2x Ph2 / Ph3	Ph1 / 2x Ph2 / Ph3	Ph1 / 4x Ph2 / Ph3
PZ	Pz2	Pz1 / Pz2 / Pz3	5x Pz2 / 2x Pz3	2x Pz1 / 3x Pz2 / Pz3	Pz1 / 2x Pz2 / Pz3	Pz1 / 6x Pz2 / 3x Pz3
Torx	T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / T30	T10 / T15 / T20 / 2x T25 / T30 / T40	T10 / T15 / T20 / 2x T25 / T30	2x T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / 2x T30 / 2x T40	T10–T40 / TT10–TT40	1x T10 / 1x T15 / 1x T20 / 4x T25 / 2x T30 / 1x T40
Schlitz	-	-	-	SL4.5 / SL5.5 / SL6.5	SL3 / SL4 / SL5 / SL6.5	SL6 / SL8
Sechskant	-	Hex 4 / Hex 5 / Hex 6	-	Hex 3 / 2x Hex 4 / Hex 5	Hex 3 / Hex 4 / Hex 5 / Hex 6	-
Bit-Länge	-	-	50 mm	-	-	50 mm
Phillips	-	-	Ph2	-	-	Ph2
PZ	-	-	Pz2 / Pz3	-	-	Pz2
Torx	-	-	T25	-	-	T25
Extras	1x 125 mm, 1x 85 mm Magnet-Bithalter mit Führungshülse	Nüsse: 6 / 7 / 8 / 10 / 11 / 13 mm – Bithalter, Adapter, Ratsche	HSS-G Metallbohrer: Ø 3 / 4 / 5 / 6 mm, Steckschlüssel: 10 mm Magnet-Bithalter mit Führungshülse	inkl. Schnellwechsel- Magnet-Bithalter	inkl. Magnet-Bithalter mit Sperr-Ring	inkl. Magnet-Bithalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse
Versandseinheit	1	1	4	1	1	5

Schrauberbit-Sets

Verschiedene Schrauberbit-Sets



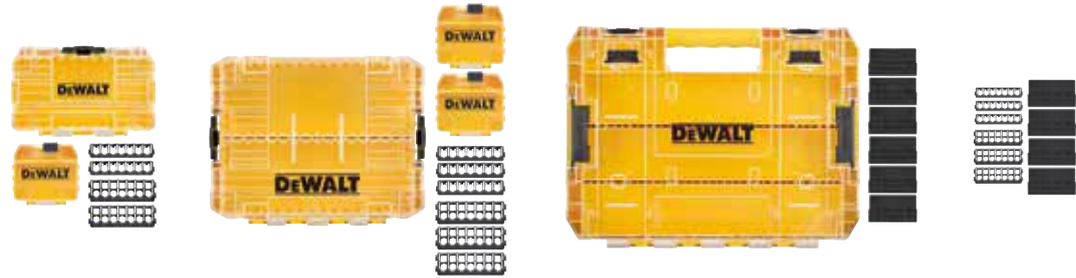
Artikel-Nr.	DT70717-QZ	DT70702-QZ	DT70704-QZ	DT71569-QZ	DT70757-QZ	DT70758-QZ
Bezeichnung	40-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™	40-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™	47-tlg. Set in kleinem TOUGHCASE™ inkl. Schutzbrille	100-tlg. Set T STAK™ „Universal“	55-tlg. Set in TOUGHCASE™	57-tlg. Set in TOUGHCASE™
Bit-Länge	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Phillips	Ph1 / 2x Ph2 / Ph3	Ph1 / 2x Ph2 / 2x Ph3	Ph1 / Ph2	2x Ph1 / 23x Ph2 / Ph3	2x Ph1 / 2x Ph2	Ph1 / 3x Ph2 / Ph3
PZ	2x Pz2 / 2x Pz3	6x Pz2 / 3x Pz3	Pz1 / Pz2	2x Pz1 / 23x Pz2 / 2x Pz3	25x Pz2 / 2x Pz3	Pz1 / 3x Pz2 / Pz3
Torx	2x T10 / 2x T15 / 3x T20 / 3x T25 / 2x T30	T10 / 2x T15 / 2x T25 / 2x T30	4x T10 / 4x T15 / 8x T20 / 8x T25 / 3x T30 / 3x T40 / T10H / T15H / 2x T20H / 2x T25H / 2x T30H	2x T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / 2x T27 / 2x T30	3x T10 / 3x T20 / 2x T25 / 2x T30	T15 / 22x T20 / 4x T25 / T30 / T40
Sechskant	SL6	-	-	-	-	-
Schlitz	-	-	-	SL4 / SL5 / SL6 / SL7	SL6 / SL8	-
Bit-Länge	50 mm	50 mm	50 mm	-	-	50 mm
Phillips	Ph1 / 2x Ph2	Ph1 / 2x Ph2	-	-	-	Ph2
PZ	Pz1 / 2x Pz2	4x Pz2 / Pz3	-	-	-	Pz2
Torx	T10 / T15 / 3x T20 / 3x T25 / 2x T30	T15 / T20 / 2x T25 / 2x T30	T20 / T25	-	-	T20
Extras	inkl. Magnet-Bithalter, Steckschlüssel: 8 / 10 mm	89 mm: 2x Ph2 – Steckschlüssel: 8 / 10 mm – Magnet-Bithalter mit Führungshülse	Adapter 1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant und Adapter 1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant – Magnet-Bithalter	HSS-G Metallbohrer: Ø 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm, Betonbohrer: Ø 4 / 5 / 5,5 / 2x 6 / 2x 8 / 10 mm, Lochsäge Ø 32 / 38 / 44 / 54 mm, Schnellspanndorn, Steckschlüssel: 5 / 6 / 7 / 8 / 10 mm, Bithalter	High Performance HSS-G Metallbohrer: Ø 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 mm – Holzfräser: Ø 14 / 20 mm x 152 mm – Steckschlüssel (magnetisch): 8 mm – Adapter 1/4" auf 1/4" und Adapter 1/4" auf 3/8" Vierkant	CV Holz-Spiralbohrer: Ø 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 mm, EXTREME IMPACT® Holz-Fräsbohrer: Ø 12 / 14 / 16 / 20 / 22 / 25 mm x 152 mm, Magnet-Bithalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse
Versandseinheit	5	5	5	5	5	5

Verschiedene Schrauberbit-Sets



Artikel-Nr.	DT70759-QZ	DT70760-QZ	DT70761-QZ	DT70763-QZ	DT70785-QZ
Bezeichnung	63-tlg. Set in TOUGHCASE™	68-tlg. Set in TOUGHCASE™	72-tlg. Set in TOUGHCASE™	85-tlg. Set in grossem TOUGHCASE™	100-tlg. Set in mittelgroßem TOUGHCASE™
Bit-Länge	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Phillips	Ph1 / 3x Ph2 / Ph3	Ph1 / 3x Ph2 / Ph3	Ph1 / 3x Ph2 / Ph3	Ph2	Ph1 / 2x Ph2 / Ph3
PZ	Pz1 / 23x Pz2 / Pz3	Pz1 / 3x Pz2 / Pz3	Pz1 / 3x Pz2 / Pz3	Pz1 / Pz2 / Pz3	Pz1 / 2x Pz2 / Pz3
Torx	T15 / 3x T20 / 3x T25 / T30 / T40	T15 / 22x T20 / 4x T25 / T30 / T40	T15 / 22x T20 / 4x T25 / T30 / T40	2x T10 / 6x T15, 40x T20 / 8x T25 / 2x T30 / 2x T40	T10 / 2x T15 / 30x T20 / 30x T25 / 2x T30 / T40
Schlitz	-	-	-	-	-
Bit-Länge	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Phillips	Ph2	Ph2	Ph2	-	Ph2
PZ	Pz2	Pz2	Pz2	-	Pz2
Torx	T20	T20	T20	T20 / T25	-
Extras	EXTREME® Steinbohrer: Ø 4 / 5 / 2x 6 / 7 / 2x 8 mm, EXTREME®2 HSS-G Metallbohrer: Ø 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm, Magnet-Bithalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse	EXTREME® HSS-G Metallbohrer: Ø 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm, EXTREME® Steinbohrer: 4 / 5 / 2x 6 / 7 / 2x 8 mm, EXTREME® SDS-plus® Hammerbohrer: Ø 6 x 110 mm / 2x 6, 8, 10 x 160 mm, Magnet-Bithalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse	High Performance HSS-G Metallbohrer: Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 10 / 12 mm, EXTREME® Steinbohrer: 4 / 5 / 2x 6 / 7 / 2x 8 mm, Magnet-Bithalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse	HSS-G Metallbohrer: Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm, SDS-plus® Hammerbohrer: Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 mm x 160 mm, Holzfräser: Ø 14 / 18 / 20 / 22 / 25 mm x 152 mm, Steckschlüssel (magnetisch) 8 / 10 mm, Magnet-Bithalter mit Führungshülse	Holzfräsbohrer: 22 / 25 mm, Senkkopf, Adapter: 1/4" Sechskant zu 1/4" Vierkant / 1/4" Sechskant zu 3/8" Vierkant, Bithalter magnetisch, Bithalter, Steckschlüssel: 6 / 8 / 10 / 13 mm, HSS-G Metallbohrer: 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm, Holz-Spiralbohrer: 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 12 mm
Versandseinheit	5	5	5	1	5

Kleine, mittlere und grosse TOUGHCASE™ zum Nachfüllen



Artikel-Nr.	DT70801-QZ	DT70803-QZ	DT70839-QZ	DT70805-QZ
Bezeichnung	Kleine TOUGHCASE™ ohne Inhalt zum Nachfüllen	Mittlere TOUGHCASE™ ohne Inhalt zum Nachfüllen	Grosse TOUGHCASE™ ohne Inhalt zum Nachfüllen	Bits-Halterungen und Trennfächer
Inhalt	1 x Schüttbox für Bits, 2 x Halterungen für jeweils 7 Schrauberbits 25 mm, 2 x Halterungen für jeweils 7 Schrauberbits 57 mm	2 x Schüttboxen für Bits, 3 x Halterungen für jeweils 7 Schrauberbits 25 mm, 3 x Halterungen für jeweils 7 Schrauberbits 57 mm	6 x Trennfächer	6 x Bits-Halterungen, 4 Trennfächer
Versandseinheit	5	5	5	10

Schlagschrauber-Steckschlüssel-Sets

EXTREME IMPACT® Schlagschrauber-Steckschlüssel



Artikel-Nr.	DT7507-QZ	DT7506-QZ
Bezeichnung	9-tlg. Set	17-tlg. Set
Inhalt	10 / 13 / 15 / 17 / 19 / 22 / 24 / 27 mm, 1/4" zu 1/2" Adapter	6 / 8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 24 / 27 mm, 1/4" zu 1/2" Adapter

Schnellwechsel-System

Schnellwechsel-Komplett-Set



NEU

Artikel-Nr.	DT7079T-QZ
Bezeichnung	24-tlg. Set
Inhalt	Schnellwechseleinheit (Sechskant-Schaft), Pilotbit mit Senkkopf: Nr. 6, Nr. 8, Nr. 10, Nr. 12 / Pilotbit: Nr. 6, Nr. 8, Nr. 10 / Sechskantschlüssel / Bits 25 mm: 3 x PZ2, 2 x PZ3, PH1, 2 x PH2, T15, 2 x T20, 2 x T25, 2 x T30

Kreissägeblätter

Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen

EXTREME® Kreissägeblätter für Handkreissägen ohne Spaltkeil



Artikel-Nr.	DT1962-QZ	DT1963-QZ	DT1964-QZ	DT10399-QZ
Bezeichnung	3-tlg. Set	3-tlg. Set	3-tlg. Set	3-tlg. Set
Inhalt	2 x DT1952: 216 x 30 x 2,6 mm, 24, WZ, -5° / 1 x DT1953: 216 x 30 x 2,6 mm, 40, WZ, -5°	2 x DT1956: 250 x 30 x 3,0 mm, 24, WZ, 10° / 1 x DT1957: 250 x 30 x 3,0 mm, 48, WZ, 10°	1 x DT1958: 305 x 30 x 3,0 mm, 24, WZ, -5° / 1 x DT1959: 305 x 30 x 3,0 mm, 48, WZ, 10° / 1 x DT1960: 305 x 30 x 3,0 mm, 60, WZ, -5°	3 x DT10304: 190 x 30 x 1,65 mm, 24, WZ, 18° (für DWE575K/576K)

ELITE Handkreissägeblätter



NEU



NEU

Artikel-Nr.	DT10401-QZ	DT10402-QZ
Bezeichnung	10-tlg. Set	10-tlg. Set
Inhalt	10 x ELITE Handkreissägeblätter 184 x 16 mm	10 x ELITE Handkreissägeblätter 190 x 30 mm

Stichsägeblätter

XPC Stichsägeblätter



Artikel-Nr.	DT2296-QZ	DT2298-QZ	DT2290-QZ	DT2292-QZ
Bezeichnung	10-tlg. Set	14-tlg. Set	10-tlg. Set für Holz	10-tlg. Set
Inhalt	2x DT2209 / 2x DT2205 / 2x DT2213 / 1x DT2216 / 1x DT2218 / 1x DT2217 / 1x DT2220	3x DT2209 / 3x DT2205 / 3x DT2213 / 2x DT2216 / 1x DT2218 / 1x DT2217 / 1x DT2220	2x DT2175 / 2x DT2177 / 1x DT2050 / 2x DT2186 / 1x DT2168 / 2x DT2075	2x DT2172 / 3x DT2160 / 2x DT2161 / 2x DT2163 / 1x DT2054 BiM

Säbelsägeblätter

EXTREME® Bi-Metall Säbelsägeblätter



Artikel-Nr.	DT2440L-QZ	DT2443L-QZ	DT2441L-QZ	DT2442-QZ	DT2444-QZ	DT2445-QZ
Bezeichnung	6-tlg. Set	8-tlg. Set	12-tlg. Set	8-tlg. Set	6-tlg. Set	12-tlg. Set
Inhalt	1x DT2300L / 1x DT2301L / 1x DT2307L / 1x DT2308L / 1x DT2315L / 1x DT2407L	3x DT2300L / 3x DT2407L / 1x DT2308L / 1x DT2408L	2x DT2300L / 2x DT2307L / 2x DT2315L / 2x DT2301L / 2x DT2308L / 1x DT2408L / 1x DT2407L	2x DT2301 / 2x DT2301 / 2x DT2349 / 2x DT2352	2x DT2345 / 2x DT2349 / 2x DT2353	1x DT2345 / 3x DT2349 / 3x DT2353 / 2x DT2359 / 3x DT2361

XR EXTREME® RUNTIME Säbelsägeblätter



Artikel-Nr.	DT99550-QZ	DT99551-QZ
Bezeichnung	13-tlg. Set	8-tlg. Set
Inhalt	2x DT99552 / 4x DT99553 / 5x DT99554 / 2x DT99555	1x DT99552 / 3x DT99553 / 3x DT99554 / 1x DT99555

Fräser-Sets

Fräser-Sets mit 8 mm Schaft



Artikel-Nr.	DT90016-QZ	DT90017-QZ
Bezeichnung	12-tlg. Set inkl. Aufbewahrungsbox mit Klarsichtdeckel	22-tlg. Set inkl. Aufbewahrungsbox mit Klarsichtdeckel
Inhalt	1.) Hohlkehlfräser (Ø 12 mm, Radius 6 mm) 2.) V-Nutfräser (Ø 12,7 mm, 90°) 3.) Zinkenfräser (Ø 14,3 mm, 14°) 4.) Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager (Ø 21,5 mm, Radius 6 mm) 5.) Profilfräser mit Anlaufkugellager (Ø 27 mm, Radius 4 mm) 6.) Fasefräser mit Anlaufkugellager (Ø 28,6 mm, 45°) 7.) Nutfräser (Ø 8 mm, Arbeitslänge 20 mm) 8.) Nutfräser (Ø 12 mm, Arbeitslänge 20 mm) 9.) Nutfräser (Ø 16 mm, Arbeitslänge 20 mm) 10.) Bündigfräser mit Anlaufkugellager (Ø 12,7 mm, Arbeitslänge 25,4 mm) 11.) Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 24,7 mm, Radius 6 mm) 12.) Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 32,7 mm, Radius 10 mm)	1.) Nutfräser (Ø 6 mm, Arbeitslänge 20 mm) 2.) Nutfräser (Ø 8 mm, Arbeitslänge 20 mm) 3.) Nutfräser (Ø 10 mm, Arbeitslänge 20 mm) 4.) Nutfräser (Ø 12 mm, Arbeitslänge 20 mm) 5.) Nutfräser (Ø 16 mm, Arbeitslänge 20 mm) 6.) Nutfräser (Ø 20 mm, Arbeitslänge 20 mm) 7.) Zinkenfräser (Ø 14,3 mm, 14°) 8.) Hohlkehlfräser (Ø 8 mm, Radius 4 mm) 9.) Hohlkehlfräser (Ø 12 mm, Radius 6 mm) 10.) V-Nutfräser (Ø 12,7 mm, 60°) 11.) V-Nutfräser (Ø 12,7 mm, 90°) 12.) Viertelstabfräser (Ø 21 mm, Radius 5 mm) 13.) Profilfräser mit Anlaufkugellager (Ø 22,22 mm, Radius 3,2 mm) 14.) Fasefräser mit Anlaufkugellager (Ø 28,7 mm, 45°) 15.) Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 22,7 mm, Radius 5 mm) 16.) Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 28,6 mm, Radius 8 mm) 17.) Fasefräser mit Anlaufkugellager (Ø 19,9 mm, 22°) 18.) Bündigfräser mit Anlaufkugellager (Ø 12,7 mm, Arbeitslänge 25,4 mm) 19.) Profilfräser mit Anlaufkugellager (Ø 27 mm, Radius 4 mm) 20.) Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager (Ø 19,5 mm, Radius 5 mm) 21.) Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager (Ø 25,5 mm, Radius 8 mm) 22.) Falzfräser mit Anlaufkugellager (Ø 31,8 mm, Arbeitslänge 12,7 mm)

Multi-Tool-Zubehör

Multi-Tool Sets



Artikel-Nr.	NEU DT20760-QZ	DT20713-QZ	NEU DT20761-QZ	DT20731-QZ
Bezeichnung	3-tlg. Set	3-tlg. Set	5-tlg. Set	8-tlg. Set
Inhalt	1 x DT20701 / 1 x DT20702 / 1 x DT20705	1 x DT20701 / 1 x DT20706 / 1 x DT20704	2 x DT20701 / 1 x DT20704 / 1 x DT20711 / 1 x DT20714	1 x DT20700 / 1 x DT20701 / 1 x DT20704 / 1 x DT20705 / DT20710 / 3 x Schleifpapier

Multi-Tool 5er-Packs



Artikel-Nr.	DT20723-QZ	DT20724-QZ	DT20725-QZ	DT20726-QZ	DT20727-QZ	DT20728-QZ	DT20729-QZ
Bezeichnung	5er-Pack	5er-Pack	5er-Pack	5er-Pack	5er-Pack	5er-Pack	5er-Pack
Inhalt	Sägeblatt 43 x 30 mm (DT20701)	Sägeblatt 67 x 30 mm (DT20703)	Sägeblatt 43 x 30 mm (DT20704)	Detail-Sägeblatt 43 x 10 mm (DT20706)	Titan Metall-Sägeblatt 43 x 30 mm (DT20707)	Segment-Sägeblatt 100 mm (DT20708)	Segment-Sägeblatt 100 mm (DT20710)

INDEX WERKZEUGE & MASCHINENBEZOGENES ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
1-70-324	213	DCB1104D2-QW	112	DCD703NT-XJ	30	DCF510N-XJ	46	DCGG571NK-XJ	61	DCLE34021D1-QW	184
1-70-362	213	DCB1104H2-QW	112	DCD706D2-QW	30	DCF512D1G-QW	46	DCH072P2-QW	34	DCLE34021N-XJ	184
D21441-QS	120	DCB1104P2-QW	112	DCD708D2T-QW	38	DCF512N-XJ	46	DCH133NT-XJ	48	DCLE34031D1-QW	189
D21570K-QS	120	DCB1104P3-QW	112	DCD709D2T-QW	38	DCF513D1G-QW	46	DCH172NT-XJ	47	DCLE34031N-XJ	189
D23700-QS	151	DCB117-QW	111	DCD740NT-XJ	40	DCF513N-XJ	46	DCH263NK-XJ	48	DCM200NT-XJ	53
D240001-XJ	144	DCB118-QW	110	DCD800E2T-QW	38	DCF601D2-QW	31	DCH273H2T-QW	47	DCM565N-XJ	69
D25033K-QS	125	DCB118T2-QW	113	DCD800NT-XJ	38	DCF6202-XJ	40	DCH273NT-XJ	47	DCM571N-XJ	94
D25133K-QS	125	DCB118T2T-QW	113	DCD805E2T-QW	39	DCF620D2K-QW	40	DCH273P2T-QW	47	DCM848N-XJ	52
D25134K-QS	125	DCB118X2-QW	114	DCD805NT-XJ	39	DCF620NT-XJ	40	DCH274P2T-QW	47	DCM849N-XJ	52
D25144K-QS	125	DCB118X2T-QW	114	DCD991NT-XJ	38	DCF620P2K-QW	40	DCH275P2-QW	48	DCMAS5713N-XJ	96
D25303DH-XJ	48	DCB118X3-QW	114	DCD991P2-QW	38	DCF801D2-QW	31	DCH333NT-XJ	84	DCMASBC1N-XJ	96
D25303DH-XJ	177	DCB118Y2T-QW	115	DCD996NT-XJ	39	DCF840NT-XJ	42	DCH333X2-QW	84	DCMASPH6N-XJ	97
D25304DH-XJ	127	DCB124-XJ	103	DCD996P2-QW	39	DCF850E2T-QW	42	DCH335X2-QW	84	DCMASPS5N-XJ	96
D25304DH-XJ	177	DCB124G-XJ	103	DCD999H2T-QW	39	DCF850NT-XJ	42	DCH481N-XJ	85	DCMASST1N-XJ	96
D25333K-QS	125	DCB126-XJ	103	DCD999NT-XJ	39	DCF860NT-XJ	42	DCH481X2-QW	85	DCMBA572N-XJ	94
D25413K-QS	126	DCB126G-XJ	103	DCE074D1R-QW	190	DCF891NT-XJ	44	DCH614N-XJ	85	DCMBL562N-XJ	68
D25430K-QS	126	DCB132-QW	111	DCE079D1G-QW	190	DCF891P2G-QW	44	DCH735N-XJ	85	DCMBL777N-XJ	94
D25481K-QS	128	DCB132T2-QW	113	DCE079D1R-QW	190	DCF892NT-XJ	44	DCH775N-XJ	85	DCMCS574N-XJ	93
D25614K-QS	128	DCB132X2-QW	114	DCE080D1GS-QW	191	DCF897NT-XJ	45	DCH832N-XJ	86	DCMCS575N-XJ	93
D25733K-QS	128	DCB183D2-XJ	107	DCE080D1RS-QW	190	DCF900NT-XJ	44	DCH892N-XJ	86	DCMCST635N-XJ	92
D25773K-QS	129	DCB183G-XJ	107	DCE0811D1G-QW	188	DCF900P2G-QW	45	DCH911NK-XJ	86	DCMHT563N-XJ	70
D25810K-QS	130	DCB183-XJ	107	DCE0811D1R-QW	188	DCF901P1G-QW	32	DCH966Z2-QW	87	DCMHT573N-XJ	94
D25832K-QS	130	DCB184G-XJ	107	DCE0822D1R-QW	186	DCF901P2-QW	32	DCK2012P2T-QW	74	DCMPH566N-XJ	70
D25881K-QS	130	DCB184P2-XJ	107	DCE0825D1G-QW	187	DCF903P1G-QW	32	DCK2050E2T-QW	74	DCMPP568N-XJ	68
D25911K-QS	131	DCB184-XJ	107	DCE0825D1R-QW	187	DCF921E2T-QW	43	DCK2052H1E1T-QW	74	DCMPPRB1-QZ	68
D25966-QS	131	DCB546-XJ	109	DCE088D1G18-QW	185	DCF921NT-XJ	43	DCK2062D2T-QW	73	DCMPS520N-XJ	69
D259811-XJ	132	DCB546T2-XJ	109	DCE088NG18-XJ	185	DCF921P2G-QW	43	DCK2062E2T-QW	73	DCMPS567N-XJ	70
D25981K-QS	131	DCB547-XJ	109	DCE089D1G-QW	188	DCF922NT-XJ	44	DCK2080P2T-QW	74	DCMPW1600N-XJ	72
D26203-QS	166	DCB547X2-XJ	109	DCE089D1G18-QW	189	DCF923P2G-QW	43	DCK329P2T-QW	75	DCMST561N-XJ	71
D26204K-QS	166	DCB548-XJ	109	DCE089NG18-XJ	189	DCF961H2T-QW	45	DCK355P2T-QW	75	DCMWP134N-XJ	71
D26411-QS	142	DCB548Y2-XJ	109	DCE512N-XJ	64	DCF961NT-XJ	45	DCK377P3T-QW	76	DCMWP500N-XJ	95
D26414-QS	142	DCB549-XJ	109	DCE530N-XJ	64	DCFA4031-QZ	62	DCK384P2T-QW	75	DCMWSP156N-XJ	71
D26500-QS	170	DCB549-XJ	115	DCE531N-XJ	49	DCFA4032-QZ	62	DCK422P3-QW	76	DCMWSP550N-XJ	95
D26500K-QS	170	DCBP034-XJ	106	DCE555N-XJ	60	DCFA4141-QZ	62	DCK422P3T-QW	77	DCN45RNNT-XJ	63
D271054-XJ	160	DCBP034E2-XJ	106	DCE5801-XJ	61	DCFA4142-QZ	62	DCK428P3T-QW	77	DCN45RNNT-XJ	196
D27107-QS	159	DCBP034G-XJ	106	DCE581NK-XJ	61	DCG200NT-XJ	87	DCK853P4-QW	78	DCN662NT-XJ	63
D27107XPS-QS	159	DCBP518-XJ	106	DCE800NB-XJ	61	DCG405FNT-XJ	50	DCK853P4T-QW	79	DCN662NT-XJ	196
D27111-QS	156	DCBP518G-XJ	106	DCE825NG18-XJ	187	DCG405NT-XJ	50	DCK856P4-QW	80	DCN6901-XJ	63
D27112-QS	156	DCBP518H2-XJ	106	DCF403NT-XJ	62	DCG406NT-XJ	50	DCK865P4T-QW	81	DCN6901-XJ	198
D27113-QS	156	DCC018N-XJ	65	DCF414NT-XJ	62	DCG409H2T-QW	50	DCL040-XJ	66	DCN692N-XJ	63
D27300-QS	171	DCC1018N-XJ	65	DCF500L2G-QW	33	DCG409NT-XJ	50	DCL043-XJ	66	DCN692N-XJ	196
D28715-QS	141	DCD1623N-XJ	41	DCF500N-XJ	33	DCG409VSNT-XJ	50	DCL045-XJ	35	DCN692P2-QW	63
D36000-QS	144	DCD240N-XJ	92	DCF503EN-XJ	33	DCG416VSN-XJ	50	DCL045-XJ	67	DCN692P2-QW	196
DC5404-XJ	61	DCD444N-XJ	41	DCF503L1G-QW	33	DCG418NT-XJ	88	DCL050-XJ	66	DCN8901-XJ	64
DCB080-XJ	103	DCD470N-XJ	84	DCF503N-XJ	33	DCG426N-XJ	52	DCL074-XJ	67	DCN8901-XJ	197
DCB094K-QW	110	DCD701D2-QW	30	DCF504L1G-QW	33	DCG440N-XJ	88	DCL077-XJ	66	DCN8902-XJ	64
DCB104-QW	111	DCD701N-XJ	30	DCF504N-XJ	33	DCG460N-XJ	89	DCL079-XJ	67	DCN8902-XJ	197
DCB1104-QW	110	DCD703L2T-QW	30	DCF510E2G-QW	46	DCG460NK-XJ	89	DCL510N-XJ	35	DCN8903-XJ	64

INDEX WERKZEUGE & MASCHINENBEZOGENES ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DCN8903-XJ	197	DCV5011H-XJ	180	DE6292-XJ	90	DT20652-QZ	71	DT70620-QZ	31	DWE4207-QS	135
DCN8904-XJ	64	DCV501LN-XJ	59	DE6292-XJ	152	DT20652-QZ	95	DT70620-QZ	42	DWE4217-QS	135
DCN8904-XJ	197	DCV501LN-XJ	174	DE6292-XJ	168	DT20653-QZ	95	DT99591-QZ	88	DWE4227-QS	135
DCN8905-XJ	64	DCV517N-XJ	59	DE6301-XJ	168	DT20654-QZ	95	DT99593-QZ	88	DWE4233-QS	136
DCN8905-XJ	197	DCV517N-XJ	174	DE6330-XJ	168	DT20655-QZ	95	DW03050-XJ	191	DWE4237-QS	136
DCN890N-XJ	64	DCV5801H-XJ	180	DE6427-XJ	168	DT20656-QZ	71	DW03101-XJ	191	DWE4237K-QS	136
DCN890N-XJ	197	DCV584L-QW	60	DE6430-XJ	168	DT20656-QZ	95	DW055PL-XJ	192	DWE4238-QS	138
DGP580NT-XJ	58	DCV584L-QW	101	DE6913-XJ	168	DT20657-QZ	95	DW0811-XJ	188	DWE4257-QS	136
DCR011-XJ	101	DCV584L-QW	175	DE6917-XJ	168	DT20658-QZ	71	DW0822-XJ	186	DWE4257KT-QS	144
DCR019-QW	99	DCV5861-XJ	180	DE6924-XJ	168	DT20658-QZ	95	DW088CG-XJ	184	DWE4277-QS	136
DCR020-QW	99	DCV586MK-XJ	92	DE6927-XJ	168	DT20660-QZ	93	DW088K-XJ	184	DWE4347-QS	137
DCR027-QW	100	DCV586MK-XJ	175	DE6930-XJ	168	DT20661-QZ	93	DW096PK-XJ	192	DWE4357-QS	137
DCR029-QW	100	DCV9401-XJ	180	DE6940-XJ	168	DT20662-QZ	69	DW099S-XJ	192	DWE4369-QS	137
DCS312D2-QW	34	DCV9402-XJ	180	DE6950-XJ	168	DT20662-QZ	70	DW292-QS	123	DWE4557-QS	139
DCS334NT-XJ	55	DCW200NT-XJ	53	DE6951-XJ	168	DT20662-QZ	93	DW331KT-QS	149	DWE4579-QS	139
DCS335NT-XJ	55	DCW210NT-XJ	53	DE6952-XJ	168	DT20663-QZ	93	DW621-QS	166	DWE46150-XJ	138
DCS350NT-XJ	51	DCW220NT-XJ	53	DE6956-XJ	168	DT20664-QZ	93	DW621KT-QS	166	DWE46150-XJ	179
DCS353D2-QW	35	DCW604NT-XJ	58	DE6966-XJ	168	DT20665-QZ	69	DW622KT-QS	167	DWE46225-XJ	138
DCS353NT-XJ	35	DCW682NT-XJ	58	DE6989-XJ	168	DT20667-QZ	70	DW680-QS	170	DWE46225-XJ	179
DCS356NT-XJ	59	DDF5110500	198	DE6990-XJ	168	DT20668-QZ	70	DW680K-QS	170	DWE46229-XJ	139
DCS365N-XJ	57	DDF5140500	198	DE6991-XJ	168	DT20676-QZ	69	DW682K-QS	165	DWE46229-XJ	179
DCS367NT-XJ	54	DDF5150550	198	DE6992-XJ	168	DT20680-QZ	97	DW712-QS	155	DWE4884-QS	141
DCS369NT-XJ	54	DDF5610500	198	DE7023-XJ	157	DT20681-QZ	97	DW721KN-QS	162	DWE496-QS	139
DCS373NT-XJ	51	DE0714G-XJ	193	DE7024-XJ	158	DT20683-QZ	97	DW729KN-XS	163	DWE4997-QS	141
DCS378N-XJ	51	DE0730-XJ	193	DE7025-XJ	158	DT20684-QZ	97	DW733-QS	170	DWE550-QS	150
DCS382NT-XJ	54	DE0730G-XJ	193	DE7027-XJ	158	DT20685-QZ	97	DW739-QS	163	DWE560-QS	150
DCS386NT-XJ	54	DE0735-XJ	193	DE7029-XJ	158	DT20686-QZ	97	DW743N-QS	159	DWE575K-QS	151
DCS389NT-XJ	89	DE0736-XJ	193	DE7030-XJ	158	DT20687-QZ	93	DW872-QS	141	DWE576K-QS	150
DCS397N-XJ	87	DE0737-XJ	193	DE7033-XJ	157	DT20688-QZ	93	DW876-QS	163	DWE576KR-QS	150
DCS438N-XJ	51	DE0738-XJ	193	DE7035-XJ	157	DT20689-QZ	93	DWC410-QS	144	DWE625-QS	167
DCS491NT-XJ	52	DE0881T-XJ	193	DE7333-XJ	170	DT20690-QZ	93	DWD014S-QS	120	DWE627KT-QS	167
DCS512P2-QW	34	DE0882-XJ	193	DE7400-XJ	161	DT20693-QZ	69	DWD024S-QS	121	DWE6411-QS	165
DCS520NT-XJ	90	DE0892-XJ	193	DE7450-XJ	162	DT20694-QZ	69	DWD112S-QS	120	DWE6423-QS	165
DCS565NT-XJ	55	DE0892G-XJ	193	DPN1564APP-XJ	198	DT20902-QZ	71	DWD241-QS	123	DWE7485-QS	161
DCS570NT-XJ	56	DE2650-XJ	170	DPN1664PP-XJ	199	DT2970-QZ	146	DWD524KS-QS	121	DWE7485RS-QS	161
DCS571NT-XJ	55	DE3472-XJ	160	DPN1850PP-XJ	198	DT2971-QZ	146	DWE305PK-QS	148	DWE7492-QS	161
DCS572NT-XJ	56	DE3474-XJ	160	DPN46RN-XJ	199	DT2972-QZ	146	DWE315-QS	169	DWE7800-QS	123
DCS573H2T-QW	56	DE3500-XJ	160	DPN64C-XJ	199	DT2973-QZ	146	DWE315KT-QS	169	DWH050-XJ	129
DCS573NT-XJ	56	DE6258-XJ	168	DPN75C-XJ	200	DT2974-QZ	146	DWE349-QS	149	DWH050-XJ	178
DCS578NT-XJ	89	DE6260-XJ	168	DPN9033-XJ	200	DT2975-QZ	146	DWE396-QS	145	DWH051-XJ	129
DCS579NT-XJ	89	DE6261-XJ	168	DPN9033SM-XJ	200	DT2976-QZ	146	DWE397-QS	145	DWH051-XJ	178
DCS691N-XJ	87	DE6272-XJ	168	DPN90C-XJ	200	DT2977-QZ	146	DWE398-QS	145	DWH052-XJ	132
DCS727N-XJ	91	DE6274-XJ	168	DPSB2IN1-XJ	199	DT2978-QZ	146	DWE399-QS	145	DWH052-XJ	178
DCS7485N-XJ	92	DE6276-XJ	168	DPSSX38-XJ	201	DT2979-QZ	146	DWE4056-QS	134	DWH079D-XJ	127
DCS777N-XJ	91	DE6277-XJ	168	DT20650-QZ	71	DT3905-QZ	58	DWE4057-QS	134	DWH079D-XJ	178
DCS781N-XJ	91	DE6278-XJ	168	DT20650-QZ	95	DT3905-QZ	170	DWE4117-QS	135	DWH161N-XJ	60
DCS781X2-QW	91	DE6283-XJ	168	DT20651-QZ	71	DT3906-QZ	58	DWE4157-QS	134	DWH161N-XJ	175
DCV100-XJ	68	DE6292-XJ	57	DT20651-QZ	95	DT3906-QZ	170	DWE4157F-QS	134	DWH201D-XJ	127

INDEX WERKZEUGE & MASCHINENBEZOGENES ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DWH201D-XJ	177	DWHT38128-0	219	DWS5032-XJ	57	DWV9000-XJ	181
DWH205DH-XJ	49	DWHT47408-0	220	DWS5032-XJ	90	DWV901L-QS	176
DWH205DH-XJ	177	DWHT51005-0	221	DWS5032-XJ	152	DWV905H-QS	176
DWHT0-10249	216	DWHT51008-0	221	DWS5032-XJ	168	DWV905M-QS	176
DWHT0-10313	217	DWHT51389-0	221	DWS520KT-QS	152	DWV905MKIT-QS	176
DWHT0-11131	217	DWHT55129-1	222	DWS520KTR-QS	152	DWV9110-XJ	181
DWHT0-16063	222	DWHT55132-1	222	DWS727-QS	155	DWV9120-XJ	181
DWHT0-16065	222	DWHT65102-0	225	DWS773-QS	154	DWV9130-XJ	181
DWHT0-16148	222	DWHT68001-0	225	DWS774-QS	154	DWV9150-XJ	181
DWHT0-20123	218	DWHT75900-0	224	DWS777-QS	154	DWV9210-XJ	181
DWHT0-20547	217	DWHT77100-XJ	192	DWS778-QS	155	DWV9220-XJ	181
DWHT0-20558	217	DWHT8-11131	217	DWS780-QS	155	DWV9315-XJ	180
DWHT0-43003	219	DWHT80276-0	224	DWST08017-1	208	DWV9316-XJ	180
DWHT0-43172	219	DWHT83839-0	224	DWST08035-1	210	DWV9340-XJ	180
DWHT0-43224	219	DWHT83840-0	224	DWST08061-1	211	DWV9345-XJ	180
DWHT0-43248	219	DWMT19227-1	225	DWST08330-1	210	DWV9350-XJ	180
DWHT0-55524	222	DWMT19237-1	225	DWST1-70705	204	DWV9390-XJ	58
DWHT0-55529	222	DWP-CPACK30	65	DWST1-70706	205	DWV9400-XJ	180
DWHT0-70263	225	DWP-CPACK5	65	DWST1-71196	208	DWV9401-XJ	180
DWHT0-70273	223	DWP849X-QS	142	DWST1-71228	207	DWV9402-XJ	180
DWHT0-70275	223	DWS5021-XJ	57	DWST1-71229	207	DWV9470-XJ	162
DWHT0-70276	223	DWS5021-XJ	90	DWST1-72364	207	DWV9470-XJ	180
DWHT0-70277	223	DWS5021-XJ	152	DWST1-81078-QW	100	DWV9510-XJ	180
DWHT0-70485	223	DWS5021-XJ	168	DWST1-81078-QW	208	DWV9510-XJ	207
DWHT0-71843	225	DWS5022-XJ	57	DWST17871-1	208	DZO6430-QZ	93
DWHT0-74274	223	DWS5022-XJ	90	DWST82732-1	207	DZO6440-QZ	93
DWHT0-74431	223	DWS5022-XJ	152	DWST82968-1	206	DZO6530-QZ	93
DWHT0-74432	223	DWS5022-XJ	168	DWST82990-1	206	DZO6540-QZ	93
DWHT0-83158	223	DWS5023-XJ	57	DWST83293-1	209	PB850-QZ	45
DWHT0-83192	224	DWS5023-XJ	90	DWST83294-1	209	PB891.92-QZ	45
DWHT0-83193	224	DWS5023-XJ	152	DWST83295-1	211	PB900.899-QZ	45
DWHT10046-0	216	DWS5023-XJ	168	DWST83342-1	209	PB901.03-QZ	32
DWHT10054-0	216	DWS5025-XJ	57	DWST83343-1	205	PB921.22.23-QZ	45
DWHT10916-0	216	DWS5025-XJ	90	DWST83344-1	204		
DWHT11004-2	217	DWS5025-XJ	152	DWST83345-1	204		
DWHT11004-7	217	DWS5025-XJ	168	DWST83346-1	205		
DWHT11726-0	217	DWS5026-XJ	57	DWST83347-1	205		
DWHT14673-0	218	DWS5026-XJ	90	DWST83392-1	212		
DWHT14674-0	218	DWS5026-XJ	152	DWST83394-1	212		
DWHT14675-0	218	DWS5026-XJ	168	DWST83395-1	206		
DWHT14676-0	218	DWS5029-XJ	57	DWST83401-1	213		
DWHT20327-0	217	DWS5029-XJ	90	DWST83407-1	212		
DWHT25227-0	220	DWS5029-XJ	152	DWST83408-1	212		
DWHT25228-0	220	DWS5030-XJ	57	DWST83459-1	213		
DWHT34218-0	219	DWS5030-XJ	90	DWST83471-QW	111		
DWHT36917-0	219	DWS5030-XJ	152	DWST83471-QW	210		
DWHT36928-0	219	DWS5030-XJ	168	DWST83529-1	210		
DWHT38114-0	219	DWS5031-XJ	168	DWST83541-1	206		

INDEX ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DCN8901015	326	DNBA1632SZ	322	DNN20R38G12E	324	DSTSX19Z	323	DT1937-QZ	276	DT20502-QZ	263
DCN8901020	326	DNBA1638GZ	322	DNN20R45G12E	324	DSTSX22Z	323	DT1938-QZ	276	DT20504-QZ	266
DCN8901025	326	DNBA1638SZ	322	DNN20R50G12E	324	DSTSX25Z	323	DT1940-QZ	276	DT20505-QZ	266
DCN8901030	326	DNBA1644GZ	322	DNN20R55G12E	324	DSTSX30SE	323	DT1941-QZ	276	DT2052-QZ	282
DCN8901035	326	DNBA1644SZ	322	DNPT2863G12Z	323	DSTSX30Z	323	DT1942-QZ	276	DT20540-QZ	310
DCN8901040	326	DNBA1650GZ	322	DNPT2863Z	323	DSTSX35SE	323	DT1943-QZ	276	DT2056-QZ	284
DCN8901045	326	DNBA1650SZ	322	DNPT28R50G12Z	323	DSTSX35Z	323	DT1944-QZ	276	DT20560-QZ	260
DCN8901050	326	DNBA1663GZ	322	DNPT28R50HDZ	323	DT10302-QZ	277	DT1945-QZ	276	DT2057-QZ	282
DCN8901055	326	DNBA1663SZ	322	DNPT28R50Z	323	DT10303-QZ	277	DT1946-QZ	278	DT2058-QZ	283
DCN8902015	326	DNBDA1532GZ	322	DNPT28R63G12Z	323	DT10304-QZ	277	DT1948-QZ	278	DT2059-QZ	284
DCN8902020	326	DNBDA1538GZ	322	DNPT28R63HDZ	323	DT10397-QZ	277	DT1949-QZ	278	DT20590-QZ	316
DCN8902025	326	DNBDA1538SZ	322	DNPT28R63SZ	323	DT10399-QZ	277	DT1950-QZ	278	DT20591-QZ	316
DCN8903013	326	DNBDA1545GZ	322	DNPT28R63Z	323	DT10399-QZ	335	DT1951-QZ	278	DT20592-QZ	310
DCN8903017	326	DNBDA1550GZ	322	DNPT28R75G12Z	323	DT10401-QZ	277	DT1952-QZ	273	DT20595-QZ	310
DCN8903022	326	DNBDA1550SZ	322	DNPT28R75Z	323	DT10401-QZ	335	DT1953-QZ	273	DT20600-QZ	245
DCN8903027	326	DNBDA1564GZ	322	DNPT3190G12Z	323	DT10402-QZ	277	DT1954-QZ	273	DT20601-QZ	245
DCN8903032	326	DNBSB1625Z	322	DNPT3190HDZ	323	DT10402-QZ	335	DT1955-QZ	273	DT20602-QZ	245
DCN8903038	326	DNBSB1632Z	322	DNPT3190Z	323	DT10624-QZ	277	DT1956-QZ	273	DT20603-QZ	245
DCN8903043	326	DNBSB1638S316Z	322	DNPT31R75HDZ	323	DT10640-QZ	277	DT1957-QZ	273	DT20604-QZ	245
DCN8903048	326	DNBSB1638Z	322	DNPT31R90G12Z	323	DT1087-QZ	275	DT1958-QZ	273	DT20605-QZ	245
DCN8903053	326	DNBSB1645Z	322	DNPT31R90HDZ	323	DT1087-QZ	279	DT1959-QZ	273	DT20606-QZ	245
DDF4400020	327	DNBSB1650S316Z	322	DNPT31R90Z	323	DT1088-QZ	275	DT1960-QZ	273	DT20607-QZ	245
DDF4400025	327	DNBSB1650Z	322	DNR3119GZ	324	DT1090-QZ	275	DT1961-QZ	273	DT20608-QZ	245
DDF6110025	326	DNBSB1657Z	322	DNR3119HDZ	324	DT1091-QZ	275	DT1962-QZ	273	DT20609-QZ	245
DDF6110030	326	DNBSB1664Z	322	DNR3122GZ	324	DT1184-QZ	273	DT1962-QZ	335	DT20610-QZ	245
DDF6110045	326	DNBT1815GZ	322	DNR3122HDZ	324	DT1306-QZ	297	DT1963-QZ	273	DT20611-QZ	245
DDF6110049	326	DNBT1820GZ	322	DNR3125GZ	324	DT1470-QZ	279	DT1963-QZ	335	DT20612-QZ	245
DDF6110055	326	DNBT1820SZ	322	DNR3125HDZ	324	DT1471-QZ	279	DT1964-QZ	273	DT20613-QZ	245
DDF6110060	326	DNBT1825GZ	322	DNR3132HDZ	324	DT1472-QZ	279	DT1964-QZ	335	DT20614-QZ	245
DDF6110065	326	DNBT1825SZ	322	DNR3138HDZ	324	DT1473-QZ	279	DT1964-QZ	337	DT20615-QZ	245
DDF6510015	326	DNBT1830GZ	322	DNR3145HDZ	324	DT1474-QZ	279	DT20420-QZ	278	DT20616-QZ	245
DDF6510017	326	DNBT1830SZ	322	DNW2850E	323	DT1475-QZ	279	DT20421-QZ	279	DT20617-QZ	245
DDF6510020	326	DNBT1835GZ	322	DNW2863E	323	DT1670-QZ	277	DT20425-QZ	265	DT20618-QZ	245
DDF6510022	326	DNBT1838GZ	322	DNW2870E	323	DT1911-QZ	278	DT20432-QZ	271	DT20619-QZ	245
DDF6510025	326	DNBT1840GZ	322	DNW2880E	323	DT1914-QZ	272	DT20433-QZ	271	DT20620-QZ	245
DDF6510027	326	DNBT1840SZ	322	DNW2890E	323	DT1916-QZ	272	DT20435-QZ	287	DT20620-QZ	331
DDF6510030	326	DNBT1845GZ	322	DNW28R50E	323	DT1921-QZ	272	DT20436-QZ	287	DT20625-QZ	258
DDF6510032	326	DNBT1845SZ	322	DNW28R50G12E	323	DT1922-QZ	272	DT20437-QZ	287	DT20626-QZ	258
DDF6510035	326	DNBT1850GZ	322	DNW28R63E	323	DT1923-QZ	278	DT20438-QZ	287	DT20627-QZ	259
DDF6510038	326	DNBT1850SZ	322	DNW28R75E	323	DT1926-QZ	272	DT20439-QZ	287	DT20628-QZ	259
DDF6510040	326	DNF2570E	324	DNW28R90E	323	DT1927-QZ	272	DT20440-QZ	287	DT20629-QZ	259
DDF6710016	327	DNF25R50E	324	DNW3190G12E	323	DT1930-QZ	276	DT20450-QZ	230	DT20630-QZ	259
DDF6710020	327	DNF25R60E	324	DNW31R75E	323	DT1931-QZ	276	DT20451-QZ	230	DT20631-QZ	258
DDF6720050	327	DNF28R90E	324	DNW31R80E	323	DT1932-QZ	276	DT20452-QZ	230	DT20700-QZ	321
DDF6750000	327	DNM40R40GZ	324	DNW31R90E	323	DT1933-QZ	276	DT20462-QZ	317	DT20701-QZ	320
DDF6750050	327	DNM40R50GZ	324	DNW31R90G12E	323	DT1934-QZ	276	DT20466-QZ	317	DT20702-QZ	320
DDF6755000	327	DNM40R60GZ	324	DSTSX12Z	323	DT1935-QZ	276	DT20468-QZ	316	DT20703-QZ	320
DNBA1632GZ	322	DNN20R35G12E	324	DSTSX15Z	323	DT1936-QZ	276	DT2048-QZ	282	DT20704-QZ	320

INDEX ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite										
DT20705-QZ	320	DT2085-QZ	283	DT2359-QZ	289	DT2974-QZ	294	DT3164-QZ	306	DT3489-QZ	308
DT20706-QZ	320	DT2103-QZ	284	DT2361-QZ	291	DT2975-QZ	294	DT3169-QZ	306	DT3492-QZ	308
DT20707-QZ	320	DT2150-QZ	283	DT2362-QZ	290	DT2976-QZ	294	DT3170-QZ	306	DT3500-QZ	308
DT20708-QZ	320	DT2160-QZ	283	DT2363-QZ	290	DT2977-QZ	294	DT3179-QZ	306	DT3501-QZ	308
DT20709-QZ	320	DT2163-QZ	283	DT2364-QZ	290	DT2978-QZ	294	DT3230-QZ	300	DT3502-QZ	308
DT20710-QZ	320	DT2164-QZ	282	DT2384-QZ	291	DT2979-QZ	294	DT3231-QZ	300	DT3506-QZ	310
DT20711-QZ	320	DT2165-QZ	282	DT2385-QZ	291	DT3011-QZ	302	DT3232-QZ	300	DT3507-QZ	310
DT20712-QZ	320	DT2166-QZ	282	DT2387-QZ	292	DT3012-QZ	302	DT3233-QZ	300	DT3559-QZ	311
DT20713-QZ	321	DT2167-QZ	282	DT2402-QZ	290	DT3014-QZ	302	DT3234-QZ	300	DT3579-QZ	304
DT20713-QZ	337	DT2169-QZ	282	DT2404-QZ	290	DT3015-QZ	302	DT3235-QZ	300	DT3580-QZ	304
DT20714-QZ	320	DT2205-QZ	281	DT2406-QZ	292	DT3017-QZ	302	DT3236-QZ	300	DT3581-QZ	304
DT20716-QZ	320	DT2207-QZ	281	DT2407L-QZ	288	DT3020-QZ	303	DT3256-QZ	307	DT3582-QZ	304
DT20717-QZ	321	DT2209-QZ	281	DT2408L-QZ	288	DT3021-QZ	303	DT3266-QZ	307	DT3583-QZ	304
DT20718-QZ	321	DT2211-QZ	281	DT2409L-QZ	288	DT3022-QZ	303	DT3281-QZ	301	DT3584-QZ	304
DT20719-QZ	321	DT2213-QZ	281	DT2416-QZ	291	DT3023-QZ	303	DT3282-QZ	301	DT3595-QZ	304
DT20723-QZ	321	DT2216-QZ	281	DT2417-QZ	291	DT3024-QZ	303	DT3283-QZ	301	DT3596-QZ	304
DT20723-QZ	337	DT2217-QZ	281	DT2420-QZ	292	DT3025-QZ	303	DT3284-QZ	301	DT3597-QZ	304
DT20724-QZ	321	DT2218-QZ	281	DT2421-QZ	292	DT3026-QZ	303	DT3285-QZ	301	DT3598-QZ	304
DT20724-QZ	337	DT2219-QZ	281	DT2422-QZ	292	DT3030-QZ	303	DT3295-QZ	307	DT3599-QZ	304
DT20725-QZ	321	DT2290-QZ	282	DT2432-QZ	290	DT3031-QZ	303	DT3301-QZ	304	DT3600-QZ	306
DT20725-QZ	337	DT2290-QZ	336	DT2440L-QZ	288	DT3032-QZ	303	DT3302-QZ	304	DT3604-QZ	305
DT20726-QZ	321	DT2292-QZ	283	DT2440L-QZ	336	DT3033-QZ	303	DT3303-QZ	304	DT3605-QZ	305
DT20726-QZ	337	DT2292-QZ	336	DT2441L-QZ	288	DT3034-QZ	303	DT3304-QZ	304	DT3606-QZ	305
DT20727-QZ	321	DT2296-QZ	281	DT2441L-QZ	336	DT3035-QZ	303	DT3305-QZ	304	DT3607-QZ	305
DT20727-QZ	337	DT2296-QZ	336	DT2442-QZ	293	DT3090-QZ	303	DT3307-QZ	304	DT3610-QZ	307
DT20728-QZ	321	DT2298-QZ	281	DT2442-QZ	336	DT3090-QZ	321	DT3309-QZ	307	DT3611-QZ	307
DT20728-QZ	337	DT2298-QZ	336	DT2443L-QZ	288	DT3091-QZ	303	DT3312-QZ	304	DT3612-QZ	307
DT20729-QZ	321	DT2300L-QZ	288	DT2443L-QZ	336	DT3091-QZ	321	DT3314-QZ	304	DT3621-QZ	307
DT20729-QZ	337	DT2301L-QZ	288	DT2444-QZ	293	DT3092-QZ	303	DT3315-QZ	304	DT3622-QZ	307
DT20731-QZ	321	DT2307L-QZ	288	DT2444-QZ	336	DT3092-QZ	321	DT3316-QZ	304	DT3629-QZ	304
DT20739-QZ	321	DT2308L-QZ	288	DT2445-QZ	293	DT3093-QZ	303	DT3318-QZ	304	DT3661-QZ	305
DT2074-QZ	282	DT2314L-QZ	288	DT2445-QZ	336	DT3093-QZ	321	DT3340-QZ	305	DT3662-QZ	305
DT20740-QZ	320	DT2316L-QZ	288	DT2450-QZ	292	DT3094-QZ	321	DT3341-QZ	305	DT3663-QZ	305
DT20741-QZ	320	DT2320-QZ	289	DT2451-QZ	292	DT3095-QZ	321	DT3343-QZ	305	DT3664-QZ	305
DT20743-QZ	320	DT2323-QZ	291	DT2452-QZ	292	DT3101-QZ	306	DT3344-QZ	305	DT3666-QZ	305
DT20745-QZ	321	DT2333-QZ	292	DT2490-QZ	292	DT3102-QZ	306	DT3345-QZ	305	DT3667-QZ	305
DT20746-QZ	321	DT2335-QZ	292	DT2493-QZ	290	DT3103-QZ	306	DT3346-QZ	305	DT3668-QZ	305
DT20747-QZ	320	DT2345-QZ	292	DT2960-QZ	293	DT3105-QZ	306	DT3347-QZ	305	DT3669-QZ	305
DT20748-QZ	320	DT2346-QZ	291	DT2961-QZ	293	DT3106-QZ	306	DT3351-QZ	305	DT3670-QZ	305
DT20750-QZ	320	DT2348-QZ	292	DT2962-QZ	293	DT3107-QZ	306	DT3352-QZ	305	DT3671-QZ	305
DT20751-QZ	321	DT2349-QZ	289	DT2963-QZ	293	DT3108-QZ	306	DT3353-QZ	305	DT3672-QZ	305
DT2076-QZ	282	DT2350-QZ	289	DT2964-QZ	293	DT3131-QZ	306	DT3354-QZ	305	DT3673-QZ	305
DT20760-QZ	321	DT2351-QZ	289	DT2965-QZ	293	DT3132-QZ	306	DT3355-QZ	305	DT3711-QZ	314
DT20760-QZ	337	DT2352-QZ	290	DT2966-QZ	293	DT3133-QZ	306	DT3380-QZ	307	DT3712-QZ	314
DT20761-QZ	321	DT2353-QZ	291	DT2970-QZ	294	DT3135-QZ	306	DT3442-QZ	311	DT3713-QZ	314
DT20761-QZ	337	DT2354-QZ	291	DT2971-QZ	294	DT3136-QZ	306	DT3450-QZ	311	DT3714-QZ	315
DT2077-QZ	282	DT2355-QZ	292	DT2972-QZ	294	DT3137-QZ	306	DT3480-QZ	308	DT3715-QZ	315
DT2084-QZ	284	DT2356-QZ	292	DT2973-QZ	294	DT3138-QZ	306	DT3488-QZ	308	DT3722-QZ	314

INDEX ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DT3731-QZ	314	DT4283-QZ	270	DT4518-QZ	251	DT4762-QZ	255	DT4916-QZ	244	DT5062-QZ	246
DT3732-QZ	314	DT4286-QZ	270	DT4520-QZ	251	DT4763-QZ	255	DT4917-QZ	244	DT5063-QZ	246
DT3733-XJ	314	DT4287-QZ	270	DT4535-QZ	251	DT4764-QZ	255	DT4951-QZ	260	DT5067-QZ	246
DT3734-XJ	314	DT4288-QZ	270	DT4535-QZ	332	DT4765-QZ	255	DT4952-QZ	260	DT5201-QZ	248
DT3736-XJ	313	DT4290-QZ	270	DT4575-QZ	253	DT4766-QZ	255	DT4956-QZ	244	DT5202-QZ	248
DT3743-XJ	313	DT4301-QZ	272	DT4576-QZ	253	DT4767-QZ	255	DT4956-QZ	331	DT5203-QZ	248
DT3752-QZ	318	DT4305-QZ	272	DT4577-QZ	253	DT4768-QZ	255	DT4957-QZ	244	DT5204-QZ	248
DT3758-QZ	316	DT4310-QZ	270	DT4578-QZ	253	DT4769-QZ	255	DT4957-QZ	331	DT5205-QZ	248
DT3763-XJ	313	DT4311-QZ	270	DT4579-QZ	253	DT4770-QZ	255	DT4958-QZ	244	DT5206-QZ	248
DT3773-XJ	313	DT4317-QZ	270	DT4580-QZ	253	DT4771-QZ	255	DT4959-QZ	244	DT5208-QZ	248
DT3795-QZ	317	DT4320-QZ	270	DT4581-QZ	253	DT4772-QZ	255	DT4960-QZ	244	DT5209-QZ	248
DT3796-QZ	317	DT4321-QZ	270	DT4582-QZ	253	DT4773-QZ	255	DT4961-QZ	244	DT5211-QZ	248
DT3797-QZ	317	DT4322-QZ	270	DT4583-QZ	253	DT4774-QZ	255	DT4962-QZ	244	DT5212-QZ	248
DT3901-QZ	295	DT4323-QZ	270	DT4584-QZ	253	DT4775-QZ	255	DT4963-QZ	244	DT5214-QZ	248
DT3905-QZ	295	DT4324-QZ	270	DT4585-QZ	253	DT4776-QZ	255	DT4964-QZ	244	DT5215-QZ	248
DT3906-QZ	295	DT4330-QZ	270	DT4586-QZ	253	DT4777-QZ	255	DT4965-QZ	244	DT5216-QZ	248
DT40206-QZ	314	DT4331-QZ	270	DT4587-QZ	253	DT4778-QZ	255	DT4967-QZ	244	DT5217-QZ	248
DT40213-QZ	314	DT4332-QZ	270	DT4588-QZ	253	DT4783-QZ	255	DT5026-QZ	249	DT5218-QZ	248
DT40251-QZ	316	DT4340-QZ	270	DT4589-QZ	253	DT4787-QZ	255	DT5027-QZ	249	DT5219-QZ	248
DT40252-QZ	316	DT4345-QZ	270	DT4590-QZ	253	DT4788-QZ	255	DT5030-QZ	249	DT5220-QZ	248
DT40254-QZ	316	DT4345-QZ	279	DT4592-QZ	253	DT4789-QZ	255	DT5034-QZ	246	DT5221-QZ	248
DT40255-QZ	316	DT4346-QZ	270	DT4600-QZ	252	DT4791-QZ	255	DT5035-QZ	246	DT5222-QZ	248
DT40256-QZ	316	DT4346-QZ	279	DT4602-QZ	252	DT4797-QZ	255	DT5036-QZ	246	DT5224-QZ	248
DT40257-QZ	316	DT4350-QZ	270	DT4604-QZ	252	DT4797-QZ	332	DT5037-QZ	246	DT5226-QZ	248
DT4026-QZ	275	DT4351-QZ	270	DT4606-QZ	252	DT4849-QZ	255	DT5038-QZ	246	DT5227-QZ	248
DT40260-QZ	316	DT4352-QZ	270	DT4608-QZ	252	DT4871-QZ	251	DT5039-QZ	246	DT5228-QZ	248
DT4027-QZ	275	DT4370-QZ	270	DT4610-QZ	252	DT4872-QZ	251	DT5040-QZ	246	DT5229-QZ	248
DT4031-QZ	275	DT43902-QZ	311	DT4612-QZ	252	DT4873-QZ	251	DT5041-QZ	246	DT5230-QZ	248
DT4033-QZ	275	DT43903-QZ	311	DT4614-QZ	252	DT4874-QZ	251	DT5042-QZ	246	DT5231-QZ	248
DT4057-QZ	275	DT43905-QZ	311	DT4615-QZ	252	DT4875-QZ	251	DT5043-QZ	246	DT5232-QZ	248
DT4063-QZ	275	DT43906-QZ	311	DT4616-QZ	252	DT4876-QZ	251	DT5044-QZ	246	DT5233-QZ	248
DT4064-QZ	275	DT43908-QZ	311	DT4618-QZ	252	DT4877-QZ	251	DT5045-QZ	246	DT5234-QZ	248
DT4067-QZ	275	DT43909-QZ	311	DT4619-QZ	252	DT4900-QZ	244	DT5046-QZ	246	DT60230-QZ	236
DT4084-QZ	275	DT43911-QZ	311	DT4620-QZ	252	DT4901-QZ	244	DT5047-QZ	246	DT60231-QZ	236
DT4088-QZ	275	DT43919-QZ	311	DT4621-QZ	252	DT4902-QZ	244	DT5048-QZ	246	DT60232-QZ	236
DT4092-QZ	275	DT4503-QZ	251	DT4632-QZ	252	DT4903-QZ	244	DT5049-QZ	246	DT60233-QZ	236
DT4094-QZ	275	DT4504-QZ	251	DT4634-QZ	252	DT4904-QZ	244	DT5050-QZ	246	DT60234-QZ	236
DT4097-QZ	275	DT4505-QZ	251	DT4636-QZ	252	DT4905-QZ	244	DT5051-QZ	246	DT60235-QZ	236
DT4202-QZ	272	DT4506-QZ	251	DT4638-QZ	252	DT4906-QZ	244	DT5052-QZ	246	DT60300-QZ	232
DT4210-QZ	270	DT4507-QZ	251	DT4640-QZ	252	DT4907-QZ	244	DT5053-QZ	246	DT60300-QZ	329
DT4218-QZ	272	DT4508-QZ	251	DT4642-QZ	252	DT4908-QZ	244	DT5054-QZ	246	DT60301-QZ	232
DT4226-QZ	270	DT4509-QZ	251	DT4644-QZ	252	DT4909-QZ	244	DT5055-QZ	246	DT60301-QZ	329
DT42340TZ-QZ	310	DT4510-QZ	251	DT4645-QZ	252	DT4910-QZ	244	DT5056-QZ	246	DT60302-QZ	232
DT42340Z-QZ	310	DT4511-QZ	251	DT4646-QZ	252	DT4911-QZ	244	DT5057-QZ	246	DT60302-QZ	329
DT4260-QZ	270	DT4512-QZ	251	DT4648-QZ	252	DT4912-QZ	244	DT5058-QZ	246	DT60330-QZ	238
DT4280-QZ	270	DT4513-QZ	251	DT4649-QZ	252	DT4913-QZ	244	DT5059-QZ	246	DT60330-QZ	330
DT4281-QZ	270	DT4514-QZ	251	DT4650-QZ	252	DT4914-QZ	244	DT5060-QZ	246	DT60340-QZ	233
DT4282-QZ	270	DT4516-QZ	251	DT4651-QZ	252	DT4915-QZ	244	DT5061-QZ	246	DT60341-QZ	233

INDEX ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite										
DT60342-QZ	233	DT60839-QZ	234	DT6821-QZ	238	DT70702-QZ	265	DT70785-QZ	265	DT7398T-QZ	262
DT60343-QZ	233	DT60840-QZ	234	DT6822-QZ	238	DT70702-QZ	334	DT70801-QZ	335	DT7399T-QZ	262
DT6037-QZ	242	DT60842-QZ	234	DT6823-QZ	238	DT70704-QZ	265	DT70803-QZ	335	DT7401-QZ	267
DT6038-QZ	242	DT60844-QZ	234	DT6824-QZ	238	DT70704-QZ	334	DT70805-QZ	335	DT7402-QZ	267
DT6039-QZ	242	DT60845-QZ	234	DT6825-QZ	238	DT70707-QZ	265	DT70839-QZ	335	DT7403-QZ	267
DT6040-QZ	242	DT60846-QZ	234	DT6830-QZ	236	DT70707-QZ	333	DT71516-QZ	265	DT7404-QZ	267
DT6041-QZ	242	DT60847-QZ	234	DT6834-QZ	238	DT70709-QZ	333	DT71516-QZ	333	DT7430-QZ	267
DT6042-QZ	242	DT6504-QZ	241	DT6838-QZ	238	DT70710-QZ	247	DT71569-QZ	265	DT7440-QZ	267
DT6043-QZ	242	DT6505-QZ	241	DT6927-QZ	239	DT70710-QZ	331	DT71569-QZ	334	DT7450-QZ	267
DT6046-QZ	242	DT6506-QZ	241	DT6929-QZ	239	DT70711-QZ	247	DT71570-QZ	265	DT7460-QZ	267
DT6046-QZ	330	DT6508-QZ	241	DT6932-QZ	239	DT70711-QZ	331	DT71570-QZ	333	DT7500-QZ	267
DT6047-QZ	242	DT6510-QZ	241	DT6942-QZ	239	DT70712-QZ	240	DT7170-QZ	264	DT7505-QZ	267
DT60702-QZ	239	DT6620-QZ	297	DT6952-QZ	241	DT70712-QZ	330	DT7171-QZ	264	DT7506-QZ	266
DT60704-QZ	239	DT6621-QZ	297	DT6952-QZ	330	DT70716-QZ	265	DT7205-QZ	265	DT7506-QZ	335
DT60705-QZ	239	DT6622-QZ	297	DT6956-QZ	240	DT70717-QZ	265	DT7206-QZ	265	DT7507-QZ	266
DT60800-QZ	234	DT6671-XJ	240	DT6956-QZ	330	DT70717-QZ	334	DT7207-QZ	265	DT7507-QZ	335
DT60801-QZ	234	DT6672-XJ	240	DT6979-QZ	237	DT70727-QZ	247	DT7253-QZ	264	DT7508-QZ	266
DT60806-QZ	234	DT6673-XJ	240	DT6980-QZ	237	DT70727-QZ	331	DT7254-QZ	264	DT7511-QZ	267
DT60809-QZ	234	DT6675-XJ	240	DT6984-QZ	237	DT70728-QZ	247	DT7255-QZ	264	DT7512-QZ	266
DT60810-QZ	234	DT6676-XJ	240	DT7002-QZ	260	DT70728-QZ	331	DT7256-QZ	264	DT7515-QZ	267
DT60811-QZ	234	DT6677-XJ	240	DT7005-QZ	260	DT70729-QZ	247	DT7258-QZ	264	DT7520-QZ	265
DT60812-QZ	234	DT6682-XJ	240	DT7012-QZ	260	DT70729-QZ	331	DT7259-QZ	264	DT7521-QZ	267
DT60813-QZ	234	DT6683-XJ	240	DT7030-QZ	236	DT70734T-QZ	263	DT7266-QZ	264	DT7522-QZ	267
DT60814-QZ	234	DT6685-XJ	240	DT7030-QZ	260	DT70734T-QZ	333	DT7267-QZ	264	DT7524-QZ	267
DT60815-QZ	234	DT6686-XJ	240	DT7046-QZ	260	DT70735T-QZ	263	DT7268-QZ	264	DT7530-QZ	266
DT60816-QZ	234	DT6744-QZ	236	DT70523T-QZ	263	DT70735T-QZ	333	DT7290-QZ	264	DT7531-QZ	266
DT60817-QZ	234	DT6745-QZ	236	DT70523T-QZ	333	DT70738T-QZ	263	DT7291-QZ	264	DT7532-QZ	266
DT60818-QZ	234	DT6747-QZ	236	DT70531T-QZ	262	DT70738T-QZ	333	DT7292-QZ	264	DT7533-QZ	266
DT60819-QZ	234	DT6750-QZ	236	DT70532T-QZ	261	DT70745T-QZ	263	DT7293-QZ	264	DT7534-QZ	266
DT60820-QZ	234	DT6751-QZ	236	DT70533T-QZ	262	DT70745T-QZ	333	DT7295-QZ	264	DT7535-QZ	266
DT60821-QZ	234	DT6753-QZ	236	DT70534T-QZ	262	DT70751-QZ	255	DT7373-QZ	262	DT7536-QZ	266
DT60822-QZ	234	DT6761-QZ	237	DT70535T-QZ	262	DT70751-QZ	332	DT7379T-QZ	262	DT7537-QZ	266
DT60823-QZ	234	DT6762-QZ	237	DT70535T-QZ	332	DT70752-QZ	230	DT7380T-QZ	262	DT7538-QZ	266
DT60824-QZ	234	DT6763-QZ	237	DT70536T-QZ	262	DT70752-QZ	329	DT7381T-QZ	262	DT7539-QZ	266
DT60825-QZ	234	DT6765-QZ	237	DT70536T-QZ	332	DT70753-QZ	232	DT7382T-QZ	262	DT7540-QZ	266
DT60826-QZ	234	DT6766-QZ	237	DT70537T-QZ	262	DT70753-QZ	329	DT7383T-QZ	262	DT7541-QZ	266
DT60827-QZ	234	DT6770-QZ	237	DT70537T-QZ	332	DT70755-QZ	331	DT7384T-QZ	262	DT7546-QZ	266
DT60828-QZ	234	DT6771-QZ	237	DT70555T-QZ	262	DT70756-QZ	247	DT7386T-QZ	262	DT7547-QZ	266
DT60829-QZ	234	DT6772-QZ	237	DT70555T-QZ	332	DT70756-QZ	331	DT7387T-QZ	262	DT7548-QZ	266
DT60830-QZ	234	DT6773-QZ	237	DT70556T-QZ	262	DT70757-QZ	334	DT7388T-QZ	262	DT7550-QZ	266
DT60831-QZ	234	DT6785-QZ	237	DT70556T-QZ	332	DT70758-QZ	334	DT7390T-QZ	262	DT7551-QZ	266
DT60832-QZ	234	DT6801-QZ	238	DT70557T-QZ	262	DT70758-QZ	335	DT7391T-QZ	262	DT7552-QZ	266
DT60833-QZ	234	DT6802-QZ	238	DT70557T-QZ	332	DT70759-QZ	334	DT7392T-QZ	262	DT7553-QZ	266
DT60834-QZ	234	DT6803-QZ	238	DT70558T-QZ	262	DT70760-QZ	334	DT7393T-QZ	262	DT7554-QZ	266
DT60835-QZ	234	DT6806-QZ	238	DT70558T-QZ	332	DT70761-QZ	334	DT7394T-QZ	262	DT7556-QZ	266
DT60836-QZ	234	DT6812-QZ	237	DT70578T-QZ	263	DT70763-QZ	334	DT7395T-QZ	262	DT7557-QZ	266
DT60837-QZ	234	DT6818-QZ	237	DT70578T-QZ	333	DT70779T-QZ	267	DT7396T-QZ	262	DT7701-QZ	267
DT60838-QZ	234	DT6820-QZ	238	DT70620-QZ	260	DT70779T-QZ	335	DT7397T-QZ	262	DT7800T-QZ	261

INDEX ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite										
DT7801T-QZ	262	DT8912-QZ	229	DT90001-QZ	296	DT90312-QZ	256	DT90367-QZ	259	DT9442-QZ	235
DT7802T-QZ	262	DT8913-QZ	229	DT90002-QZ	296	DT90313-QZ	256	DT90368-QZ	259	DT9445-QZ	235
DT7803T-QZ	262	DT8914-QZ	229	DT90003-QZ	296	DT90314-QZ	256	DT90369-QZ	259	DT9446-QZ	235
DT7804T-QZ	262	DT8915-QZ	229	DT90004-QZ	296	DT90315-QZ	256	DT90372-QZ	257	DT9447-QZ	235
DT7926-XJ	247	DT8916-QZ	229	DT90005-QZ	296	DT90316-QZ	256	DT90373-QZ	257	DT9448-QZ	235
DT7926-XJ	331	DT8917-QZ	229	DT90006-QZ	296	DT90317-QZ	256	DT90380-QZ	289	DT9449-QZ	235
DT7944S-QZ	265	DT8918-QZ	229	DT90007-QZ	296	DT90318-QZ	256	DT90381-QZ	289	DT9450-QZ	235
DT7944S-QZ	333	DT8919-QZ	229	DT90008-QZ	296	DT90319-QZ	256	DT90383-QZ	292	DT9500-QZ	231
DT7969-QZ	265	DT8920-QZ	229	DT90009-QZ	296	DT90320-QZ	256	DT90384-QZ	290	DT9502-QZ	231
DT7969-QZ	333	DT8921-QZ	229	DT90010-QZ	296	DT90321-QZ	256	DT90385-QZ	290	DT9504-QZ	231
DT7993T-QZ	261	DT8922-QZ	229	DT90011-QZ	296	DT90322-QZ	256	DT90386-QZ	290	DT9509-QZ	231
DT7994T-QZ	261	DT8923-QZ	229	DT90012-QZ	296	DT90323-QZ	256	DT90387-QZ	290	DT9511-QZ	231
DT7995T-QZ	261	DT8924-QZ	229	DT90013-QZ	296	DT90324-QZ	256	DT90388-QZ	290	DT9514-QZ	231
DT7997T-QZ	261	DT8925-QZ	229	DT90014-QZ	296	DT90325-QZ	256	DT90389-QZ	290	DT9515-QZ	231
DT7998T-QZ	261	DT8926-QZ	229	DT90015-QZ	296	DT90326-QZ	256	DT90390-QZ	290	DT9516-QZ	231
DT7999T-QZ	261	DT8927-QZ	229	DT90016-QZ	297	DT90327-QZ	256	DT90391-QZ	290	DT9517-QZ	231
DT8087-QZ	238	DT8928-QZ	229	DT90016-QZ	337	DT90328-QZ	256	DT9399-QZ	232	DT9522-QZ	231
DT8088-QZ	238	DT8929-QZ	229	DT90017-QZ	297	DT90329-QZ	256	DT9399-QZ	329	DT9523-QZ	231
DT8108-QZ	259	DT8930-QZ	229	DT90017-QZ	337	DT90330-QZ	256	DT9400-QZ	235	DT9526-QZ	231
DT8266-QZ	257	DT8931-QZ	229	DT90238-QZ	254	DT90331-QZ	256	DT9401-QZ	235	DT9529-QZ	231
DT8267-QZ	257	DT8932-QZ	229	DT90238-QZ	332	DT90332-QZ	256	DT9405-QZ	235	DT9530-QZ	231
DT8290-QZ	259	DT8933-QZ	229	DT90239-QZ	254	DT90333-QZ	256	DT9406-QZ	235	DT9531-QZ	231
DT8470-QZ	295	DT8934-QZ	229	DT90240-QZ	254	DT90334-QZ	256	DT9409-QZ	235	DT9532-QZ	231
DT8471-QZ	295	DT8935-QZ	229	DT90241-QZ	254	DT90335-QZ	256	DT9410-QZ	235	DT9534-QZ	231
DT8472-QZ	295	DT8936-QZ	229	DT90242-QZ	254	DT90336-QZ	256	DT9411-QZ	235	DT9540-QZ	231
DT8473-QZ	295	DT8937-QZ	229	DT90243-QZ	254	DT90337-QZ	257	DT9412-QZ	235	DT9541-QZ	231
DT8474-QZ	295	DT8938-QZ	229	DT90244-QZ	254	DT90338-QZ	257	DT9416-QZ	235	DT9542-QZ	231
DT8475-QZ	295	DT8939-QZ	229	DT90245-QZ	254	DT90339-QZ	257	DT9417-QZ	235	DT9543-QZ	231
DT8476-QZ	295	DT8940-QZ	229	DT90292-QZ	254	DT90340-QZ	257	DT9418-QZ	235	DT9545-QZ	231
DT8477-QZ	295	DT8941-QZ	229	DT90293-QZ	254	DT90341-QZ	257	DT9419-QZ	235	DT9546-QZ	231
DT8481-QZ	295	DT8942-QZ	229	DT90294-QZ	316	DT90342-QZ	257	DT9420-QZ	235	DT9548-QZ	231
DT8482-QZ	295	DT8950-QZ	230	DT90295-QZ	256	DT90343-QZ	257	DT9421-QZ	235	DT9552-QZ	231
DT8483-QZ	295	DT8951-QZ	230	DT90296-QZ	256	DT90344-QZ	257	DT9422-QZ	235	DT9553-QZ	231
DT8486-QZ	295	DT8955-QZ	230	DT90297-QZ	256	DT90345-QZ	257	DT9423-QZ	235	DT9554-QZ	231
DT8550-QZ	301	DT8956-QZ	230	DT90298-QZ	256	DT90346-QZ	257	DT9424-QZ	235	DT9555-QZ	231
DT8551-QZ	301	DT8957-QZ	230	DT90299-QZ	256	DT90350-QZ	257	DT9425-QZ	235	DT9557-QZ	231
DT8552-QZ	301	DT8961-QZ	230	DT90300-QZ	256	DT90351-QZ	257	DT9426-QZ	235	DT9558-QZ	231
DT8590-QZ	301	DT8965-QZ	230	DT90301-QZ	256	DT90352-QZ	257	DT9428-QZ	235	DT9560-QZ	231
DT8591-QZ	301	DT8966-QZ	230	DT90302-QZ	256	DT90353-QZ	257	DT9429-QZ	235	DT9566-QZ	231
DT8592-QZ	301	DT8967-QZ	230	DT90303-QZ	256	DT90353-QZ	332	DT9430-QZ	235	DT9567-QZ	231
DT8620-QZ	302	DT8968-QZ	230	DT90304-QZ	256	DT90354-QZ	257	DT9431-QZ	235	DT9568-QZ	231
DT8621-QZ	302	DT8969-QZ	230	DT90305-QZ	256	DT90355-QZ	257	DT9433-QZ	235	DT9569-QZ	231
DT8622-QZ	302	DT8971-QZ	230	DT90306-QZ	256	DT90356-QZ	257	DT9434-QZ	235	DT9570-QZ	231
DT8623-QZ	302	DT8972-QZ	230	DT90307-QZ	256	DT90357-QZ	257	DT9435-QZ	235	DT9571-QZ	231
DT8624-QZ	302	DT8976-QZ	230	DT90308-QZ	256	DT90360-QZ	257	DT9436-QZ	235	DT9579-QZ	231
DT8907-QZ	229	DT8976-QZ	329	DT90309-QZ	256	DT90361-QZ	257	DT9438-QZ	235	DT9580-QZ	231
DT8908-QZ	229	DT9000-QZ	238	DT90310-QZ	256	DT90365-QZ	259	DT9439-QZ	235	DT9581-QZ	231
DT8909-QZ	229	DT9000-QZ	330	DT90311-QZ	256	DT90366-QZ	259	DT9440-QZ	235	DT9582-QZ	231

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DT9587-QZ	231	DT9827-QZ	232	DTM8552-QZ	300	DWF4100350	327
DT9588-QZ	231	DT9834-QZ	232	DTM8553-QZ	299	DWF4100450	327
DT9589-QZ	231	DT9837-QZ	232	DTM8554-QZ	299	DWF4100550	327
DT9590-QZ	231	DT9841-QZ	232	DTM8555-QZ	299	DX7711-AE	311
DT9597-QZ	231	DT99550-QZ	287	DTM8557-QZ	299	DX7921-AE	311
DT9598-QZ	231	DT99550-QZ	336	DTM8559-QZ	299	DX7927-AE	311
DT9599-QZ	231	DT99551-QZ	287	DTM8560-QZ	299	DX7941-AE	311
DT9602-QZ	231	DT99551-QZ	336	DTM8562-QZ	299	DX7961-AE	311
DT9603-QZ	231	DT99552-QZ	287	DTM8621-QZ	300	DX7967-AE	311
DT9604-QZ	231	DT99553-QZ	287	DTM8622-QZ	300	DX7967S-AE	311
DT9610-QZ	231	DT99554-QZ	287	DTM8624-QZ	300	DX7987-AE	311
DT9616-QZ	231	DT99555-QZ	287	DTM8655-QZ	300	SDSMAXSET-QZ	238
DT9619-QZ	231	DT99560-QZ	276	DTM8656-QZ	300	SDSMAXSET-QZ	330
DT9621-QZ	231	DT99561-QZ	276	DTM8659-QZ	300	SDSMAXSET2-QZ	238
DT9625-QZ	231	DT99562-QZ	275	DTM8660-QZ	300	SDSMAXSET2-QZ	330
DT9635-QZ	232	DT99563-QZ	275	DTM8663-QZ	300	SDSPUSSET-DE	232
DT9639-QZ	232	DT99564-QZ	275	DTM8664-QZ	300	SDSPUSSET-DE	238
DT9641-QZ	232	DT99565-QZ	271	DTM8667-QZ	299	SDSPUSSET-DE	330
DT9644-QZ	232	DT99566-QZ	271	DTM8668-QZ	299		
DT9662-QZ	232	DT99567-QZ	271	DTM8671-QZ	299		
DT9663-QZ	232	DT99568-QZ	271	DTM8675-QZ	299		
DT9679-QZ	232	DT99569-QZ	271	DTM8681-QZ	299		
DT9679-QZ	329	DT99570-QZ	271	DTM8682-QZ	299		
DT9680-QZ	229	DT99571-QZ	271	DTM8683-QZ	299		
DT9681-QZ	229	DT99572-QZ	271	DTM8684-QZ	299		
DT9682-QZ	229	DT99573-QZ	271	DW4543AIA-AE	310		
DT9683-QZ	229	DT99574-QZ	271	DW4543SIA-AE	310		
DT9684-QZ	229	DT99575-QZ	271	DW4547AIA-AE	310		
DT9685-QZ	229	DT99576-QZ	271	DW4547SIA-AE	310		
DT9686-QZ	229	DT99590-QZ	294	DW4549AIA-AE	310		
DT9687-QZ	229	DT99591-QZ	294	DWA4514IA-AE	310		
DT9688-QZ	229	DT99593-QZ	294	DWA4514SIA-AE	310		
DT9689-QZ	229	DTM3022-QZ	300	DWA4515IA-AE	310		
DT9690-QZ	229	DTM3023-QZ	300	DWA4522IA-AE	310		
DT9691-QZ	229	DTM3025-QZ	300	DWA4522SIA-AE	310		
DT9692-QZ	229	DTM3092-QZ	299	DWA4524SIA-AE	310		
DT9694-QZ	229	DTM3092-QZ	321	DWA4525IA-AE	310		
DT9696-QZ	229	DTM3093-QZ	299	DWA4525SIA-AE	310		
DT9700-QZ	232	DTM3093-QZ	321	DWA4549SIA-AE	310		
DT9700-QZ	329	DTM3095-QZ	299	DWA8011RIA-AE	310		
DT9701-QZ	232	DTM3095-QZ	321	DWA8012RIA-AE	310		
DT9701-QZ	329	DTM3103-QZ	299	DWA8062SIA-AE	310		
DT9702-QZ	232	DTM3105-QZ	299	DWA8434IA-AE	310		
DT9702-QZ	329	DTM3107-QZ	299	DWA8434SIA-AE	310		
DT9803-QZ	232	DTM3133-QZ	299	DWF4000250	327		
DT9812-QZ	232	DTM3135-QZ	299	DWF4000350	327		
DT9815-QZ	232	DTM3137-QZ	299	DWF4000450	327		
DT9816-QZ	232	DTM8551-QZ	300	DWF4000550	327		

DEWALT®

GUARANTEED TOUGH.

Stanley Black & Decker Deutschland GmbH
Black-&-Decker-Str. 40 · 65510 Idstein
Hotline: 0 61 26 - 21 29 62

Unter folgenden E-Mails sind wir jederzeit für Bestellungen,
Reklamationen oder weitere Themen erreichbar:

Bestellungen_DE@sbdinc.com
Reklamationen_DE@sbdinc.com
Support_DE@sbdinc.com

Stanley Black & Decker Austria GmbH
Oberlaaer Str. 248 · A-1230 Wien
Hotline: 01 66 11 60

Unter folgender E-Mail sind wir jederzeit erreichbar:
verkaufat.sbd@sbdinc.com

Stanley Works (Europe) GmbH
In der Luberzen 42 · CH-8902 Urdorf
Telefon: +41 (0)44 755 60 70
Telefax: +41 (0)44 730 70 67

Unter folgender E-Mail sind wir jederzeit erreichbar:
verkaufch.sbd@sbdinc.com

FOLGE UNS AUF SOCIAL MEDIA



[WWW.FACEBOOK.COM/
DEWALTDEUTSCHLAND](http://WWW.FACEBOOK.COM/DEWALTDEUTSCHLAND)



[WWW.INSTAGRAM.COM/
DEWALT_DE](http://WWW.INSTAGRAM.COM/DEWALT_DE)



[WWW.YOUTUBE.COM/
DEWALTDEUTSCHLAND](http://WWW.YOUTUBE.COM/DEWALTDEUTSCHLAND)

Dein DEWALT Händler: