

DEWALT®



ELEKTROWERKZEUGE UND ZUBEHÖR - GESAMTKATALOG 2014

www.**DEWALT**.com

STARK UND ZUVERLÄSSIG™

DEWALT®

Seit über 30 Jahren entwickeln

wir hochwertige
Elektrowerkzeuge für den
professionellen Anwender an
unserem Standort in Idstein,
Deutschland.

Seit über 50 Jahren entwickeln

und produzieren wir Bohrer und
weitere hochwertige Zubehörteile
in Bühlberg, Deutschland

- Einsatz innovativer Simulations-Software
- Modernste Test-Labore
- Produktion auf dem neuesten Stand der Technik
- Innovative, preisgekrönte Designs

Durch die Entwicklung und
Produktion in unserem Hause
stellen wir sicher, dass die
Qualität unserer Produkte
auch den höchsten Ansprüchen
professioneller Anwender genügt.



WARUM DEWALT?

ORIENTIERUNG AN KUNDENBEDÜRFNISSEN

Im Rahmen des Produktentwicklungsprozesses sprechen wir jährlich mit mehr als 20.000 Endanwendern.

Wir wollen verstehen, was die Anwendungen und Anforderungen unserer Kunden sind, um maßgeschneiderte Produkte zu entwickeln, die die Bedürfnisse der Kunden zu 100% erfüllen.

INNOVATIVE PRODUKTE

Es ist unser Bestreben in allen Bereichen innovative und hochwertige Produkte zu entwickeln, die auf dem neuesten Stand der Technik sind und den Industriestandard mit bestimmen.

Die Innovationskraft und Qualität unserer Produkte wird regelmäßig durch internationale Auszeichnungen, wie z.B. den "reddot-Award" bestätigt.

UMFASSENDES PRODUKTSORTIMENT

DEWALT versteht sich als Vollsortimenter im Bereich handgeführter Elektrowerkzeuge für den professionellen Anwender und bietet demzufolge ein breites Sortiment an Maschinen und Zubehör an.

ERSTKLASSIGER SERVICE

Wir stellen sicher, dass Sie im vollen Umfang von der Leistung und Qualität der DEWALT Werkzeuge bei Ihrer Arbeit profitieren können. Jedes DEWALT-Werkzeug ist bereits in der Fertigung strengsten Qualitätsprüfungen unterworfen, um sicherzustellen, dass die hohen DEWALT Standards eingehalten werden.

Zusätzlich gewährleisten wir für jedes DEWALT Werkzeug die umfangreichsten Garantieleistungen, die es für Elektrowerkzeuge gibt. (mehr zum Service ab S.182)

XR
LITHIUM ION

BRUSHLESS

**LEISTUNG
IST ALLES
LAUFZEIT IST MEHR.**

DIE ENTWICKLUNG DER DEWALT LI-ION AKKU-SCHRAUBER

Starke und zuverlässige Akku-Schrauber, entwickelt für den härtesten Profi-Alltag. Kennzeichnend hierbei die innovativen Mittelhandgriffe, die mit ihrer ergonomischen Gummierung weltweit eine neue Akku-Schraubergeneration einläuten.

Neuentwickelte Getriebe führen zu einer längeren Laufzeit der Akkus und einer höheren Lebensdauer der Maschinen. Zusätzliche Steigerung der Motorleistung wird durch die innovative und "intelligente" Elektronik erreicht.

Entwicklung neuer, bürstenlosen Motoren, die aufgrund geringerer Reibungskräfte die Laufzeit und Lebensdauer spürbar verlängern. Parallel hierzu Einführung der neuen Akku-Generation, die sich durch höhere Kapazität und kompaktere Abmessungen auszeichnen.



X-TREME LAUFZEIT



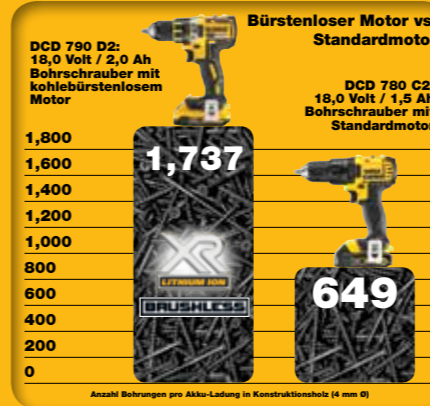
BÜRSTENLOSER MOTOR



HOCHLEISTUNGS-AKKUS

13 mm Vollmetall-Schnellspannbohrfutter für maximale Spannkraft

Robustes Schlagwerk (bei DCD 737 und DCD 795) mit Leerlaufschlagzahl von bis zu 34.000 min/-1



Optimal abgestimmtes Zweigang-Vollmetall-Getriebe

Bürstenlose Hochleistungsmotoren mit längerer Laufzeit und höherer Lebensdauer durch geringere Reibung

Hochleistungs-Akkus, wahlweise mit 4,0 oder 2,0 Ah Kapazität

Leuchtstarkes LED mit optimalem Strahlungswinkel

Extrem kurze Bauform von nur 181 mm

PERFORM PROTECT™

Ein Elektrowerkzeug muß nicht nur leistungsstark und robust sein - es muß vor allem sicher sein !

Im Interesse Ihrer eigenen Gesundheit hat DEWALT aus diesem Grund im Rahmen seiner „Perform & Protect“-Aktivitäten in den letzten 5 Jahren eine Vielzahl an Elektrowerkzeugen entwickelt, die Ihnen ein Maximum an **Kontrolle** bei gleichzeitig einem Minimum an **Vibrationen** und **Staubentwicklung** gewährleisten.

VIBRATIONEN

Ein längerer Einsatz von Elektrowerkzeugen mit überdurchschnittlich starken Vibrationen kann unter Umständen zu gesundheitlichen Langzeitschäden oder Krankheiten wie z. B. Hand-Arm-Vibrations-Syndrom (HAVS) oder Weißfinger-Krankheit führen.

- D 25601 K
45mm SDS-max Kombihammer
- 50% geringere Vibrationen im Vergleich zum Vorgänger-Modell
 - Entkoppelter Handgriff
 - Mit vibrationsdämpfendem Zusatzhandgriff



Nur Elektrowerkzeuge, bei denen durch spezielle Maßnahmen die Vibrationen um mindestens 20% reduziert wurden, dürfen unser „Perform & Protect“-Logo tragen.

- DCH 253 M2
18,0 V / 4,0 Ah Akku-Kombihammer
- Geringste Vibrationen seiner Klasse
 - spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
 - Mit vibrationsdämpfendem Zusatzhandgriff



XLR®

Die neuen, vibrationsarmen XLR® Hammerbohrer von DEWALT

4-Schneiden Geometrie für saubere, kreisrunde Bohrlöcher und konstant hohe Bohrgeschwindigkeit. Langgezogene Vierfach-Wendelung für optimierten Bohrmehltransport. Extrem hohe Lebensdauer auch beim Einsatz in armiertem Beton.



STAUB
Saubere Umgebungsluft bei jeder Anwendung



KONTROLLE
Innovative und sichere Maschinenkontrolle



VIBRATIONEN
Bis zu 50% geringere Vibrationen*

KONTROLLE



Bei Bohr- und Trennarbeiten besteht die Gefahr eines plötzlichen Blockierens des Einsatzwerkzeuges, was zu Verletzungen beim Anwender oder Schäden an der Maschine führen kann. Durch den Einsatz elektronischer oder mechanischer Sicherheitskupplungen konnte DEWALT diese Gefahr wirkungsvoll reduzieren und damit eine zusätzliche Sicherheit gewährleisten - an der Maschine von außen erkennbar durch unser „Perform & Protect“-Logo!

- D 28133 - 125 mm / 1.100 Watt Winkelschleife
- Der elektronische Sanftanlauf verhindert ein ruckartiges Starten der Maschine und reduziert so die Verletzungsgefahr auf ein Minimum.



STAUB

- DWE 461505 Spezialhaube
- Zum Nachrüsten aller 115 und 125 mm-Winkelschleifer für staubarme Schleifarbeiten an mineralischen Materialien



Das Einatmen von in der Luft befindlichen Staubpartikeln kann zu chronischen Erkrankungen der Atemwege und der Lunge und damit zu einer dauerhaften Beeinträchtigung Ihrer Gesundheit führen. Unser „Perform & Protect“-Logo an Absaugsystemen und Zubehörteilen für Elektrowerkzeuge weist auf die Möglichkeit einer effizienten Staubabsaugung hin, was Ihnen ein nahezu staubarmes und damit gesundes Arbeitsumfeld gewährleistet.

*Vibrationsvergleich zwischen D25501 und D25601K

DEWALT BIETET SEINEN KUNDEN EINMALIGE GARANTIELEISTUNGEN

30 Tage Geld-Zurück-Garantie

Wenn Sie mit der Leistung eines DEWALT Elektrowerkzeuges aus einem bestimmten Grund nicht zufrieden sind, können Sie es innerhalb von 30 Tagen problemlos bei Ihrem DEWALT Fachhändler zurückgeben. Bei Vorlage Ihres Kaufbeleges und Rückgabe des kompletten serienmäßigen Lieferumfangs erhalten Sie den vollen Kaufpreis erstattet.

1 Jahr Wartungsinspektion

Innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum kann das DEWALT Elektrowerkzeug über Ihren Händler an den zentralen DEWALT Kundendienst zu einer kostenlosen Wartungsinspektion übergeben werden. Falls der Austausch von Verschleißteilen erforderlich ist, werden Ihnen nur diese in Rechnung gestellt. Selbstverständlich erhalten Sie auf das inspizierte Gerät eine Neugarantie von 12 Monaten. Der Akku-Nager ist hiervon ausgenommen.

1 Jahr Garantie

Unabhängig von der kostenlosen Wartungsinspektion beheben wir innerhalb der ersten 12 Monate nach dem Kauf jeden Defekt, der auf fehlerhaftes Material oder auf fehlerhafte Fertigung zurückzuführen ist. Voraussetzung ist, dass der Fehler nicht auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen ist und nur Original-DEWALT-Zubehörteile verwendet wurden.

Um Garantieleistungen in Anspruch nehmen zu können, ist die Vorlage Ihres Kaufbeleges erforderlich.



DEWALT

SERVICE

Der DEWALT „Fünf Sterne“-Service: Mit 5 entscheidenden Vorteilen für Sie! Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 183-185

www.2helpu.com

Auf unserer Website finden Sie immer die neuesten Informationen über technische Daten, Ersatzteile, unser Garantieverprechen und Recycling. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 186 oder auf www.2helpu.com

PRODUKTMERKMALE-SCHNELLÜBERSICHT 12

PRODUKT-SCHNELLÜBERSICHT 13

ELEKTROWERKZEUGE UND ZUBEHÖRE

AKKUMASCHINEN

XR 10,8 Volt 16
 XR 14,4 Volt 18
 XR "Multi Volt"-Geräte 21
 XR 18,0 Volt XR 22
 XR Kombo-Pack 26
 Akkus und Ladegeräte 29
 7,2 Volt 30
 12,0 Volt 31
 36,0 Volt 32

LASER UND VERMESSUNGSTECHNIK

Selbstnivellierende Laser 37
 Laser-Zubehör 39

SCHRAUBER

Trockenbau-Schrauber 43
 Schrauber & Schlagschrauber 44

BOHRMASCHINEN

Bohr- und Schlagbohrmaschinen 45

DIAMANT-BOHRMASCHINE

Diamant-Bohrmaschinen-System 50
 Diamant-Bohrmaschine 52
 Bohrstände für Diamant-Bohrmaschine 53
 Nass-Fliesensäge 53
 Diamant-Bohrmaschine-Zubehör 53

BOHR-UND MEISSELHÄMMER

SDS-plus Bohr-und Kombihämmer 55
 SDS-plus und SDS-max Kombihämmer 58
 Meißel- und Abbruchhämmer 60
 Sechskant-Abbruchhämmer 61
 Staubabsaugung 62

METALLBEARBEITUNG

Winkelschleifer 65
 Winkelschleifer 68
 Winkelschleifer 70
 Geradschleifer 72
 Kappsäge 73
 Schleifgeräte 73
 Polierer 73

HOLZBEARBEITUNG

Fräsen 75
 Zubehör Fräsen 77
 Kantenfräsen 79

Lamellendübelfräsen 79
 Hobel 80
 Dreiecksschleifer 81
 Exzentrerschleifer 82
 Bandschleifer 82
 Schleif-, Schärf- und Abziehkombinationen 83
 Heißluftpistolen 83

SÄGEN

Tauchkreissägen 85
 Stichsägen 86
 Kreissägen 87
 Säbelsägen 88
 Spezialsägen 89

TOUGH-BOXEN / T-STAK BOXEN

Tough System 91
 T-STAK 92

PANEELSÄGEN

Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge 96
 Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge 97
 Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge 97
 Zubehör Paneelsägen 98
 Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge 99

STATIONÄRMASCHINEN

Tischkreissägen 101
 Fahrbares Untergestell 101
 Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge 102
 Radialarmsäge 104
 Bandsäge 104
 Abricht- und Dickenhobel 105

ZUBEHÖR

BETONBOHRER

EXTREME DEWALT® Steinbohrer 110
 Steinbohrer 111
 Mehrzweckbohrer 111
 EXTREME DEWALT® 2 SDS-plus Hammerbohrer 112
 XLR® DEWALT SDS-plus® Hammerbohrer 114
 XLR DEWALT® SDS-Max Hammerbohrer 117
 XLR® DEWALT Meißel 118
 SDS-plus Hammerbohrkronen 120
 Bohrfutter und -Schlüssel 121

METALLBOHRER

EXTREME DEWALT® Metallbohrer HSS-CO 122
 EXTREME DEWALT® 2 Metallbohrer HSS-G 123
 Metallbohrer HSS-G 124
 EXTREME Impact DEWALT® HSS-G Stufenbohrer 125

HOLZBOHRER

CV-Holzspiralbohrer 125
 Scharnierlochbohrer 125
 Schalungsbohrer 126
 DEWALT Rapidbohrer 126
 Schlangenbohrer 127

Lochsägen

DEWALT Bi-Metall Lochsägen 128
 Bi-Metall Lochsägen-Sets 128
 EXTREME DEWALT® Schnellspanndorne 128
 Schnellspanndorne und Zubehör für HM-staubbestückte Lochsägen 129
 HM-staubbestückte Lochsägen 129
 HM-staubbestückte Lochsägen Sets 129

EXTREME IMPACT

EXTREME Impact DEWALT® Lochsägen für Schlagschrauber 130
 EXTREME DEWALT Bohrer (schlagfest) 130
 EXTREME Impact DEWALT Holz-Fräsböhrer 131
 EXTREME Impact DEWALT Holz-Fräsböhrer 406mm 131
 Schrauberrbits 132
 EXTREME Impact DEWALT Sicherheits-Bithalter 132
 Easy Clean Steckschlüssel 133

SCHRAUBERBITS

Schrauberrbits 135
 Schrauberrbit-Sets 137
 DEWALT Schnellwechselsystem 137

KREISSÄGEBLÄTTER

EXTREME DEWALT® Kreissägeblätter für Stationärsägen 140
 Schnellübersicht für Stationärkreissägeblätter 142
 EXTREME DEWALT® Kreissägeblätter für Handkreissägen 143
 Schnellübersicht für Handkreissägeblätter 144
 Kreissägeblätter für Akku-Handkreissägen 146
 Kreissägeblätter für Handkreissägen 146
 Reduziererringe für Kreissägeblätter - gerändelt 146

STICHSÄGEBLÄTTER

XPC Stichsägeblätter 148
 HCS Kohlenstoff-Stahl-Stichsägeblätter für Holz 149
 EXTREME DEWALT Bi-Metall Stichsägeblätter für Metall 150
 HSS Stichsägeblätter für Metall 150
 EXTREME DEWALT Bi-Metall Stichsägeblatt für Holz/ Metall 151
 EXTREME DEWALT® Spezialstichsägeblätter 151
 Holz- und Metall Stichsägeblätter Sets 151

SÄBELSÄGEBLÄTTER

Säbelsägeblätter für Holz 152
 Säbelsägeblätter für Metall 152
 Säbelsägeblätter für universellen Einsatz 152

DEMOLITION Bi-Metall Säbelsägeblätter

- extra stark und langlebig 153
 Säbelsägeblätter-Sets 153
 Spezial Säbelsägeblätter 154

ALLIGATOR® SPEZIALSÄGEBLÄTTER 154

HOBELMESSER & BANDSÄGEBLÄTTER

Hobelmesser 155
 Bandsägeblätter 155

MULTI TOOL ZUBEHÖR 156

FRÄSER 157

TRENN- UND SCHRUPPSCHEIBEN

Metall-Trennscheiben 159
 Edelstahl-Trennscheiben 161
 Aluminium-Trennscheiben 162
 EXTREME DEWALT Hochgeschwindigkeits-Stein-Trennscheiben .. 163
 Stein-Trenn- und Schruppscheiben 163
 Schleifscheiben / Abziehscheiben 163
 Topfschleifscheiben 164
 Trennschleiferscheiben - für Metall 165
 Fächerschleifscheiben 166

DIAMANTTRENNSCHEIBEN

Schnellübersicht Diamanttrennscheiben 167
 Lasergeschweißte Diamant-Trennscheiben 168
 Diamant-Topf-Scheiben 169
 DEWALT Diamanttrennscheibe für Fliesensägen 169

DIAMANTBOHRKRONEN

Dosensenker 170
 Diamant-Nassbohrkronen 171
 Zubehör 172
 Drahtbürsten 173

SCHLEIFMITTEL

Schleifpapier 174
 Schleifpapier 174
 Schleifpapier 175
 Details 176
 Schleifpapier-Rollen 176
 Schleifbänder 177
 Schleifbänder 178
 Schleifscheiben 179
 Handschleifklotz 180

NÄGEL

Nägeln 181

DEWALT SERVICE

DEWALT "Fünf Sterne"-Service 183
 Service Agent Network 185

VERWENDETE PIKTOGRAMME UND IHRE BEDEUTUNG

	BETRIEBSFUNKTION Meißelarbeiten		SCHNELLSPANN-BOHRFUTTER Das Einsatzwerkzeug kann schlüssellos, schnell, sicher und zentrisch sitzend eingestellt werden.
	BETRIEBSFUNKTION Zwei Einstellmöglichkeiten für Bohren und Schlagbohren (bzw. Hammerbohren).		WERKZEUGLOS WECHSELBARES SCHNELLSPANNBOHRFUTTER Schneller Austausch von SDS-plus Werkzeugaufnahmen gegen 13mm Schnellspann-Bohrfutter
	BETRIEBSFUNKTION Drei Einstellmöglichkeiten für Bohren, Hammerbohren und Meißeln.		SPINDELARRETIERUNG Die durch einfachen Knopfdruck arretierbare Antriebsspindele ermöglicht einen schnellen und einfachen Scheibenwechsel.
	SCHLAGMECHANISMUS Schlagmechanismus mit sehr hohem Drehmoment.		RECHTS-/ LINKSLAUF Rechts-/ Linkslauf-Einstellung für alle Schraubarbeiten.
	ZWEIFANG-, BZW. DREIFANG-GETRIEBESCHALTER Viele DEWALT Elektrowerkzeuge besitzen ein Zweigang-Getriebe (XRP-Maschinen gar ein Dreigang-Getriebe) und ermöglichen so einen materialgerechten Einsatz.		PENDELHUB-STEUERUNG Höherer Arbeitsfortschritt bei gleichzeitig verbesserter Schnittkantengüte durch mehrstufig einstellbare Pendelhub-Steuerung.
	DREHZAH-KONSTANTHALTUNG Auch unter Last wird eine konstante Drehzahl gewährleistet.		STAUBABSAUGUNG Staubabsaugung über einen an der Maschine befindlichen Staubfangsack oder über ein angeschlossenes Absaugsystem
	ELEKTRONISCHE DREH-, SCHLAG- ODER HUBZAHREGULIERUNG Für materialgerechtes Arbeiten und bessere Maschinenkontrolle kann die Dreh-, Schlag- oder Hubzahl den jeweiligen Bedingungen angepasst werden.		LEICHTER KOHLEBÜRSTENWECHSEL Schneller und problemloser Wechsel der Kohlebürsten
	ELEKTRONISCHER SANFTANLAUF Der elektronische Sanftanlauf verhindert ein ruckartiges Verlaufen der Maschine in der Startphase.		ELEKTRONISCHE ANZEIGE FÜR KOHLEBÜRSTENWECHSEL Optische Kontollelektronik informiert über notwendigen Wechsel der Kohlebürsten
	VIBRATIONSDÄMPFENDER HANDGRIF Bei der Entwicklung von DEWALT Elektrowerkzeugen stehen Bedienungskomfort und Anwendersicherheit stets im Mittelpunkt aller Aktivitäten. So verfügen z.B. verschiedene Winkelschleifer- oder Bohrhämmer-Typen über Anti-Vibrations-Elemente in den Handgriffen oder über eine aktive Vibrationskontrolle (AVC).		STAUBABSAUGUNG oder über ein mittels Adapter angeschlossenes Absaugsystem.
	GEGENGEWICHT Ausgleichgewicht zur Reduzierung von Vibrationen		KLETTFIX-SYSTEM Erlaubt schnellen und einfachen Schleifpapierwechsel.
	ENTKOPPELTER HANDGRIF (ABBRUCHHAMMER) Federgelagerter, von der Maschine entkoppelter Handgriff reduziert effizient die Übertragung von Vibrationen auf den Anwender.		FÄUSTLINGS-GRIF Ideal für den Einsatz mit einer Hand.
	ANTI-VIBRATION FLOATING HANDLE Anti-Vibrations-Handgriff Maschine und Endhandgriff sind von einander entkoppelt, wodurch ein Großteil der Vibrationen aufgefangen und nicht auf den Griff übertragen wird.		CORDED / CORDLESS Produkt kann über eine Stromquelle oder mit DEWALT-Akkus betrieben werden.
	NASS- & TROCKENANWENDUNG Das Werkzeug ist darauf ausgelegt auch in Verbindung mit Wasser zu arbeiten		TRANSPORTKOFFER Serienmäßig mit Transportkoffer.
	SCHNITTIEFEINTELLUNG über werkzeuglos verstellbaren Sägeschuh für hohe Standzeit der Sägeblätter.		LED integrierte LED Leuchte
	VIERFACHE SÄGEBLATTPOSITIONIERUNG Sägeblatt werkzeuglos in alle 4 Richtungen einsetzbar.		WIEDERANLAUFSCUTZ Die Maschine kann sowohl im Akku- als auch im Netzbetrieb eingesetzt werden.
	TAUCHFUNKTION Optimale Maschinenführung durch paralleles Eintauchen.		WERKZEUGLOS Werkzeugloser Zubehörwechsel
	FÜHRUNGSSCHIENEN-KOMPATIBILITÄT Die Maschine kann mit den DEWALT Führungsschienen eingesetzt werden.		BOHRSCHRAUBER
	SICHERHEITSKUPPLUNG Die Sicherheitskupplung dient dem aktiven Schutz von Anwender und Maschine.		SCHLAGBOHRSCHRAUBER -
	WERKZEUGLOSE EINSTELLUNG Zubehörteile und Elektrowerkzeuge können werkzeuglos eingestellt oder ausgewechselt werden.		1/2" ANVIL
	AIRLOCK Bestandteil des AirLock Systems		6.35 ANVIL
			6.35 HEX

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
1-70-324	91	D28065	68	DKC290M2	27	DW682K	79
1-70-349	91	D28113/ D28113K	65	DKC291M2	27	DW685K	79
1-79-208	93	D28116	65	DKC293M2	27	DW712/ DW712N	96
1-79-209	93	D28117	66	DKC294M2	28	DW717XPS	97
1-79-211	93	D28130	66	DKC295M2	27	DW721KN/ DW722KN	104
D21160	49	D28132C	67	DKC310S2T	26	DW728KN/ DW729KN	104
D21441	48	D28133	67	DKC410S3FZT	26	DW733	105
D21510	45	D28134	66	DKC591M3	28	DW738/ DW739	104
D21520	45	D28135/ D28135K	67	DKC592M3	28	DW743N	103
D21570K	47	D28136	67	DKC891M4	28	DW744XP	101
D21580K	52	D28137	68	DCL023N	30	DW745	101
D21582I	52	D28141	69	DCL030	20	DW753	83
D21582K	52	D28142	67	DCL040	25	DW754	83
D21583I	53	D28432C	71	DCL510N	17	DW755	83
D21583K	52	D28490	70	DCN690M2/ DCN691N/ DCN691	25	DW777/ DW771	96
D21585	52	D28492/ D28492K	70	DCR016	21	DW831	68
D21585I	53	D28493	69	DCR017	21	DW840	69
D21717K/ D21716/ D21716K	45	D28710	73	DCS310S2/ DCS310N	16	DW872	73
D21721K/ D21720K/ D21720	46	D28715	73	DCS320M2/ DCS320N	20	DW876	105
D21805K/ D21805KS	46	D28885	72	DCS331M2/ DCS331N	24	DW882	72
D23700	87	D28886	72	DCS332M2/ DCS332N	20	DW979K2	31
D24000S	53	DC233KL/ DC234KL	53	DCS355D2	25	DWC410	53
D25012K/ D25012N	55	DC235KL	33, 62	DCS373M2/ DCS373N	24	DWD014S	47
D25013K/ D25013C/ D25013N	55	DC300KL/ DC300KN/ DC300M2	34	DCS380M2/ DCS380N	24	DWD024/ DWD024K/ DWD024S/KS	45
D25052K/ D25052KT	55	DC305KL/ DC305KN/ DC305M2	35	DCS391M2/ DCS391N	24	DWD112/ DWD112S	47
D25123K	55	DC415KL/ DC415KN/ DC415M2	35	DCT410S1/ DCT410N	17, 39	DWD115KS	48
D25124K	55	DC509	17, 39	DCT414S1/ DCT414N	17, 39	DWD221	49
D25125K	62	DC542K	31	DCT416S1	17, 39	DWD522KS	46
D25223K	56	DC547K	31	DCZ211S2FZT	26	DWD524KS	46
D25300DH	62	DC618KB	31	DCZ211S2T	26	DWD525KS	47
D25301D	62	DC733KA/ DC733K2	31	DE7400	101	DWD530KS	47
D25302DH	33	DC740KA/ DC740KB/ DC740K2	31	DS150	91	DWE1622K	49
D25302DH	62	DC800KL/ DC800KN/ DC800M2	34	DS250	91	DWE315/ DWE315KT	85
D25323K/ D25313K	56	DC901KL/ DC901KN/ DC901M2	34	DS300	91	DWE357K	88
D25324K	56	DCB090	21	DS400	91	DWE396	89
D25325K	62	DCD710S2/ DCD710N	16	DW03050	38	DWE397	89
D25330K	59	DCD720C1/ DCD720N	20	DW03101	38	DWE398	89
D25413K	56	DCD732D2/ DCD732M2	18	DW074K	38	DWE399	89
D25414KT	56	DCD733C2	19	DW075PK	38	DWE4050	65
D25415K	57	DCD737D2/ DCD737M2	18	DW079KH	38	DWE4051	66
D25430K	59	DCD740C1/ DCD740N	25	DW079PKH	38	DWE4120	65
D25501K	57	DCD790D2/ DCD790M2	23	DW083K	37	DWE4150	65
D25601K	57	DCD795D2/ DCD795M2	23	DW085K	37	DWE4151	66
D25602K	57	DCD932M2	18	DW088K	37	DWE4557	69
D25603K	58	DCD937M2	18	DW089K	37	DWE4559	70
D25721K	58	DCD990M2	22	DW096PK	37	DWE4579	71
D25722K	58	DCD995M2	22	DW217	48	DWE4579R	71
D25723K	58	DCF610S2	16	DW221	48	DWE4597	70
D25762K	59	DCF680G2/ DCF680G2F	30	DW236I	48	DWE46101	68
D25763K	59	DCF813S2	16	DW246	49	DWE46150	68
D25820K	59	DCF815S2	16	DW263K	44	DWE46170	68
D25831K	60	DCF825M2/ DCF825N	19	DW264K	44	DWE550	87
D25871K	60	DCF830M2/ DCF830N	19	DW268K	43	DWE560/ DWE560K	87
D25899K	60	DCF836M2/ DCF836D2/ DCF836N	19	DW269K	43	DWE575K	87
D25902K	60	DCF880M2/ DCF880N	23	DW274K/ DW274KN	43	DWE576K	87
D25941K	61	DCF886M2/ DCF886D2/ DCF886N	23	DW275K/ DW275KN	43	DWH050K	62
D25960K	61	DCF889M2/ DCF889N/ DCF889H	24	DW292	44	DWH051K	63
D25961K	61	DCF895M2/ DCF895N	23	DW294	44	DWH052K	63
D25980/ D25980K	61	DCG412M2/ DCG412N	25	DW304PK	88	DWP849X	73
D26200	75	DCG422M2/ DCG422N	20	DW310K	88	DWS520K	85
D26203	75	DCH143M2/ DCH143N	18	DW311K	88	DWS520KR	85
D26204K	75	DCH243D2/ DCH243N	22	DW331K	86	DWS778	96
D26410	82	DCH253M2/ DCH253N	22	DW333K	86	DWS780	97
D26411	83	DCH254M2/ DCH254N	22	DW341K	86	DWST1-70702	93
D26414	83	DCH363D2	32	DW343K	86	DWST1-70703	92
D26420/ D26421	81	DCH364M2	32	DW432/ DW433	82	DWST1-70704	92
D26422/ D26423	81	DCH365M2	32	DW443	82	DWST1-70705	92
D26430	81	DKC232C2	26	DW609	79	DWST1-70706	92
D26441/ D26411	81	DKC235C2/ DKC235M2	26	DW615	75	DWST1-71194	93
D26453	82	DKC245D2/ DKC245M2	26	DW621K/ DW621	75	DWST1-71195	93
D26480	81	DKC250D2/ DKC250M2	26	DW622K/ DW622	76	DWST1-71229	93
D26500/ D26500K	80	DKC255M2	27	DW624	76	DWV902L	63
D26501K	80	DKC260M2	27	DW625EK/ DW625E	76	DWV902M	63
D27107/ D27107V	102	DKC271M2	28	DW626	76	DWV9210	63
D27111	99	DKC282C2	27	DW650/ DW650E	82	DWV9220	63
D27112	99	DKC285C2/ DKC285M2	27	DW670	79		
D27113	99	DKC287M2	27	DW677	80		
D27300	105	DKC288M2	27	DW680/ DW680K	80		

DAS XR AKKU-PROGRAMM



1.5
AH

2.0
AH

4.0
AH

10.8V
LITHIUM ION

14.4V
LITHIUM ION

18V
LITHIUM ION

10,8 Volt Akku-Bohrschrauber DCD710S2/DCD710N*



Extrem kompakter und leichter Bohrschrauber
15-stufiges Drehmomentmodul mit zuverlässigem Abschaltmoment
Ergonomisch ausbalanciert und mit sehr geringem Durchmesser
Großdimensionierter, leicht bedienbarer Schalter

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah), Schnellladegerät, Gürtelhaken, Magnetischer Bithalter, Transportkoffer, ...

Akku-Kapazität	1,5 Ah
Abgabeleistung	180 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-400/1.500 U/min
Bohrflutterspannweite	1,5-10 mm
Max. Drehmoment	24 Nm
Max. Bohrleistung (Holz)	20 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	10 mm
Gewicht	1,1 kg
Länge x Höhe	185 x 195 mm

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



10,8 Volt Akku-Schlagschrauber DCF815S2/DCF815N*



Sehr hohes Drehmoment von 107 Nm ermöglicht schwere Schraubarbeiten
Großdimensionierter, leicht dosierbarer Schalter
Robuste 1/4"-Aufnahme mit Verriegelung und „drop-out“-Mechanik für schnellen Wechsel und sicheren Halt der Bits, auch mit 25 mm Länge
Diodenring mit drei leistungsstarken LEDs für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah), Schnellladegerät, Transportkoffer

Akku-Kapazität	1,5 Ah
Max. Drehmoment	107 Nm
Abgabeleistung	147 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2450 U/min
Leerlaufschlagzahl	0 - 3.400 U/min
Max. Schraubendurchmesser	6 mm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht	1,0 kg
Länge x Höhe	158 x 195 mm

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



10,8 Volt Akku-Schlagschrauber DCF813S2/DCF813N*



Stabile und kippsichere Standfläche mit sehr niedrigem Schwerpunkt
Diodenring mit drei leistungsstarken LEDs für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
Großdimensionierter, leicht dosierbarer Schalter
Ausgereifte Ergonomie und uneingeschränktes Handling

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah), Schnellladegerät, Transportkoffer

Akku-Kapazität	1,5 Ah
Max. Drehmoment	130 Nm
Abgabeleistung	147 Watt
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.450 U/min
Leerlaufschlagzahl	0 - 3.400 U/min
Max. Schraubendurchmesser	6 mm
Werkzeugaufnahme	3/8" Außenvierkant
Gewicht	1,0 kg
Länge x Höhe	158 x 195 mm

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



10,8 Volt Akku-Schrauber DCF610S2



Extrem kompakter und leichter Schrauber
15-stufiges Drehmomentmodul mit sicherem Abschaltmoment
Robuste 1/4" Aufnahme mit Verriegelung und „drop-out“-Mechanik für schnellen Wechsel und sicheren Halt der Bits, auch mit 25 mm Länge
Diodenring mit drei leistungsstarken LEDs für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah), Schnellladegerät, Transportkoffer

Akku-Kapazität	1,5 Ah
Max. Drehmoment	8 Nm
Abgabeleistung	154 Watt
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.050 U/min
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht	1,0 kg
Länge x Höhe	158 x 190 mm



10,8 Volt Akku-Säbelsäge DCS310S2/DCS310N*



In 3 Positionen verstellbarer Handgriff für mehr Flexibilität und optimales Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
Sehr kompaktes Design und geringes Gewicht
Gummierte und ergonomisch geformte Griffbereiche bieten zusätzlichen Bedienungskomfort und ermöglichen ein sicheres Führen des Werkzeugs
Werkzeugloses Sägeblatt-Schnellwechselsystem

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah), Schnellladegerät, Transportkoffer

Akku-Kapazität	1,5 Ah
Abgabeleistung	140 Watt
Leerlaufhubzahl	0 - 2.700 min-1
Hublänge	14 mm
Gewicht	1,4 kg
Länge x Höhe	255 x 230 mm

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



10,8 Volt Akku-Inspektionskamera DCT410S1/DCT410N*



Abnehmbares kabelloses Display für einfache, drahtlose Verfolgung der Inspektion
Dokumentation der Inspektion mit Video- und Fotofunktion auf einer Micro SD-Karte
Hakenwerkzeug und Magnethalter für den Kamerakopf zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
3-fach Zoom für bessere Sichtbarkeit

Serienmäßiger Lieferumfang: 1 x Li-Ion XR Akku (1,5 Ah), Schnellladegerät, Hakenwerkzeug, Magnethalter, Micro SD-Karte, 90 cm Kamerakabel, Transportkoffer

Akku-Kapazität	1,5 Ah
Display Typ	LCD
Display Auflösung	320 x 480 dpi
Speichermedium	Micro SD-Karte
Kabellänge	900 mm
Kabel Durchmesser	17 mm
Wasserdichtes Kabel	Ja
Display Größe	89 mm
Zoom	3 fach
Gewicht	1,0 kg

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



10,8 Volt Akku-Infrarot-Thermometer DCT414S1/DCT414N*



Kontaktlose Temperaturmessung (-30°C bis +550°C) mit Hilfe von Infrarot-Technologie
Einfaches Aufspüren von Wärmequellen oder Kältepunkten durch justierbaren Alarm mit optischer Anzeige und/ oder akustischem Signal
Speichert MIN, MAX und Ø-Werte für optimale Vergleichbarkeit verschiedener Messungen
Emissionsfaktor exakt an das Material des Messobjekts anpassbar

Serienmäßiger Lieferumfang: 1 x Li-Ion XR Akku (1,5 Ah), Schnellladegerät, Transportkoffer

Akku-Kapazität	1,5 Ah
Display Typ	LED
Display Größe	36 mm
Messfeld	30cm x 2,5cm
Korrektur des Emissionsgrades	0,1 to 1,0
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C °C
Messbereich	-30°C bis 550°C
Genauigkeit	± 1,5% °
Gewicht	1,0 kg

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



10,8 Volt Akku-Wärmebildkamera DCT416S1



Patenterte Wärmebildtechnologie zur Messung und Anzeige von Temperaturverläufen
Kontaktlose Temperaturmessung (-10°C bis +250°C)
Visuelle und thermale Bilder können dargestellt werden, um einfach Wärmebrücken zu lokalisieren und zu identifizieren
Einstellbarer Emissionsgrad zur Verbesserung der Genauigkeit für ein breites Materialspektrum

Serienmäßiger Lieferumfang: 1 x Li-Ion XR Akku (1,5 Ah), Schnellladegerät, Micro SD-Karte, Transportkoffer

Akku-Kapazität	1,5 Ah
Display Typ	LCD
Display Auflösung	225 dpi
Speichermedium	Micro SD Karte
Kabellänge	900 mm
Display Größe	56 mm
Messfeld	100cm x 2,5cm
Korrektur des Emissionsgrades	0,1 to 1,0
Betriebstemperatur	-5°C to 45°C °C
Messbereich	-10°C bis +250°C
Genauigkeit	unter 100°C ± 2°C, über 100°C ± 2% °
Gewicht	0,6 kg



10,8 Volt Akku-Lampe DCL510N



Ausklappbarer Bügel für standsichere Positionierung sowie Gürtelclip und Magnetstreifen zur einfachen Befestigung
Lampenkopf vertikal und horizontal um 180° drehbar
Kompaktes, stoßfestes, aber dennoch leichtes Gehäuse
Akku und Ladegerät nicht im Lieferumfang enthalten

Typ der Birne	LED
Höhe x Länge	123 x 52 mm
Gewicht (ohne Akku)	0,4 kg

Serienmäßiger Lieferumfang: Akku und Ladegerät nicht im Lieferumfang enthalten



MAG BOX



DEWALT Magboxen: Die perfekte Zubehör-Box für jede Anwendung. Das unverwüstliche und handliche System lässt sich dank extrem starker Magnete leicht an allen magnetischen Oberflächen befestigen. Ideal zur Aufbewahrung von Bohrern, Schrauber-Bits, etc. - speziell konstruiert zur sicheren Aufbewahrung und zum Transport Ihres DEWALT Zubehörs auf der Baustelle oder in der Werkstatt

- Starke Magnete für starken Halt an Metallflächen
- Extrem robust und widerstandsfähig
- Kompaktes Design für einfachen Transport und Lagerung



14,4 Volt SDS-plus Akku-Kombihammer

NEU DCH143M2/ DCH143N*



Ideal für Bohrer und Befestigungslöcher in Beton, Ziegel und Mauerwerk von 4 bis 20 mm.
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Putz und Fliesen
Die neue 18,0 Volt / 4,0 Ah Li-Ion Schiebeakku Generation ermöglicht leistungsstarkes Arbeiten bei extremer Laufzeit und Lebensdauer
Klassenbeste: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten durch effektivste Vibrationsreduzierung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Multifunktions-Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Abgabeleistung	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1100 U/min
Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009)	2,0 Joule
Leerlaufschlagzahl	0-4250 U/min
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	20 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	10 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	20 mm
Gewicht	3,0 kg
Länge x Höhe	301 x 202 mm
Vibrationen	6,6 m/s ²

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



14,4 Volt XRP Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber (bürstenlos)

NEU DCD937M2



Neueste Generation der XRP Dreigang-Schrauber mit höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser Motor-Technologie
Optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe für effizienten Arbeitsfortschritt
Präzises 11-stufiges Drehmomentmodul mit zuverlässigem Abschaltmoment
Robustes 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter und automatische Spindelarretierung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, verstellbarer Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Drehmoment	75 Nm
Abgabeleistung	520 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-420/1250/1850 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-7140/21250/31450 /min
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Max. Bohrleistung (Holz)	45 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Mauerwerk)	14 mm
Gewicht	2,0 kg
Länge x Höhe	213 x 205 mm



14,4 Volt XRP Akku-Dreigang-Bohrschrauber (bürstenlos)

NEU DCD932M2



Neueste Generation der XRP Dreigang-Schrauber mit höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser Motor-Technologie
Optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe für effizienten Arbeitsfortschritt
Präzises 11-stufiges Drehmomentmodul mit zuverlässigem Abschaltmoment
Robustes 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter und automatische Spindelarretierung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, verstellbarer Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Drehmoment	75 Nm
Abgabeleistung	520 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-420/1250/1850 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	45 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	2,0 kg
Länge x Höhe	200 x 205 mm



14,4 Volt Akku-Schlagbohrschrauber (bürstenlos)

NEU DCD737D2/ DCD737M2*



14,4 Volt XR Schlagbohrschrauber mit 2,0 Ah XR Li-Ion Akku-Technologie
Höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch neueste Generation bürstenloser Motor-Technologie
Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise mit geringem Gewicht
Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (2,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Transportkoffer, Zusatzhandgriff

Akku-Kapazität	2,0 Ah
Max. Drehmoment	57 Nm
Abgabeleistung	310 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-550/2000 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-9500/33200 U/min
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Max. Bohrleistung (Holz)	38 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Mauerwerk)	13 mm
Gewicht	1,58 kg
Länge x Höhe	202 x 218 mm

*In M2-Version serienmäßig mit 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)



14,4 Volt Akku-Bohrschrauber (bürstenlos)

NEU DCD732D2/ DCD732M2*



14,4 Volt XR Bohrschrauber mit neuer 2,0 Ah XR Li-Ion Akku-Technologie
Höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch neueste Generation bürstenloser Motor-Technologie
Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise mit geringem Gewicht
2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (2,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	2,0 Ah
Abgabeleistung	310 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-550/2000 U/min
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Max. Drehmoment	57 Nm
Max. Bohrleistung (Holz)	38 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Gewicht	1,5 kg
Länge x Höhe	181 x 218 mm

*In M2-Version serienmäßig mit 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)



14,4 Volt Akku-Bohrschrauber

DCD733C2



Universell einsetzbarer 14,4 Volt Akku-Schrauber, ideal für alle gängigen Bohr- und Schraubarbeiten
Einteiliges 10mm-Schnellspan-Bohrfutter ermöglicht in Kombination mit der Spindelarretierung einen schnellen und sicheren Bit- und Bohrerwechsel mit nur einer Hand
Zweigang-Getriebe, elektronische Drehzahlregulierung sowie Rechts- / Linkslauf gewährleisten einen kontrollierten und sicheren Einsatz
Exaktes Anbohren und präzise Schraubarbeiten durch leicht dosierbaren Drehzahlschalter

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	1,5 Ah
Abgabeleistung	195 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-400/1300 U/min
Bohrfutterspannweite	1-10 mm
Max. Drehmoment	30 Nm
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	10 mm
Gewicht	1,6 kg
Länge x Höhe	228 x 220 mm



14,4 Volt Akku-Schlagschrauber (bürstenlos)

DCF825M2/ DCF825N*



Neueste Generation leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit elektronischem Dreigang-Getriebe und ausdauernden 4,0 Ah-Akkus mit innovativer XR-Technik
Innovativer bürstenloser Motor bietet 57% mehr Laufzeit als vergleichbarer Motor mit Kohlebürsten
Optimal abgestimmtes Dreigang-Getriebe sowie sehr hohes Drehmoment von 107 Nm ermöglicht schwere Schraubarbeiten
Robuste 1/4" Aufnahme mit Verriegelung und „drop-out“-Mechanik für schnellen Wechsel und sicheren Halt der Bits, auch mit 25 mm Länge

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Drehmoment	160 Nm
Abgabeleistung	235 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-900/0-1.850/0-2.800 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-1.200/0-2.300/0-3.200 U/min
Max. Schraubendurchmesser	6 mm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht	1,6 kg
Länge x Höhe	132 x 240 mm



*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich

14,4 Volt Akku-Schlagschrauber (bürstenlos)

NEU DCF836M2/ DCF836D2/ DCF836N*



14,4 Volt XR Schlagbohrschrauber mit neuer 4,0 XR Li-Ion Akku-Technologie und sehr hohem Drehmoment bis 155 Nm
Kompakte Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch neueste Generation bürstenloser Motor-Technologie
Hochwertige Li-Ion Akkus, einsetzbar in alle 14,4 Volt XR Akku-Maschinen sowie System-Schnellladegerät für alle 10,8 bis 18,0 Volt XR Schiebe-Akkus
Diodenring mit drei leistungsstarken LEDs für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Drehmoment	155 Nm
Abgabeleistung	250 Watt
Leerlaufdrehzahl	0 - 2800 U/min
Leerlaufschlagzahl	0 - 3200 U/min
Max. Schraubendurchmesser	6 mm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht	1,5 kg
Länge x Höhe	140 x 245 mm



*In D2-Version serienmäßig mit 2 x Li-Ion XR Akkus (2,0 Ah). In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich

14,4 Volt Akku-Schlagschrauber

DCF830M2/ DCF830N*



Leistungsstarker 14,4 Volt XR Schlagbohrschrauber mit 4,0 XR Li-Ion Akku-Technologie und sehr hohem Drehmoment von 185 Nm
Optimale Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise
Diodenring mit drei leistungsstarken LEDs für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
"Intelligenter" Elektronikschalter mit Akku-Überlastschutz, Temperaturüberwachung und Schutz vor Tiefenentladung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Drehmoment	185 Nm
Abgabeleistung	245 Watt
Leerlaufdrehzahl	0 - 2300 U/min
Leerlaufschlagzahl	0 - 2700 U/min
Max. Schraubendurchmesser	M16
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
Gewicht	1,6 kg
Länge x Höhe	147 x 240 mm



*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich

DER NEUE EXTREME IMPACT SICHERHEITS-BITHALTER VON DEWALT



Der neue EXTREME Impact Sicherheits-Bithalter von DEWALT. Für 5x längere Lebensdauer Ihrer Bits und Schrauben. Da die Drehmomentkupplung von Schrauben im harten Schraubfall häufig zu spät reagiert sind abgerissene Schraubenköpfe und zerbrochene Bits keine Seltenheit. Der innovative Sicherheits-Bithalter bietet hier Abhilfe.



- Drehmoment-Kontrolle - Zu- oder abschaltbarer Schlagausgleich
- Mit zugeschaltetem Schlagausgleich - erhöhte Bruchstabilität und Lebensdauer der Schrauben / Bits im harten Schraubfall
- Mit abgeschaltetem Schlagausgleich - volle Kraftübertragung des Drehmoments des Schraubers

14,4 Volt Akku-Winkelbohrmaschine

DCD720C1 / DCD720N*



Leistungsstarke 14,4 Volt Winkelbohrmaschine zur einfachen Anwendung an schwer zugänglichen Stellen
 Vielseitig einsetzbar durch Zweigang-Getriebe und Rechts-/ Linkslauf
 Präzises 10 mm Schnellspann-Bohrfutter und automatische
 Spindelarretierung für schnellen und einfachen Bohrer- und Bit-Wechsel
 Ergonomisches Design mit gummierten Griffbereichen für sicheren und vibrationsarmen Einsatz in allen Positionen

Serienmäßiger Lieferumfang: System-Schnellladegerät, 1 x Li-Ion XR Akku (1,5 Ah), Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	1,5 Ah
Bohrfutterspannweite	1,0-10 mm
Abgabeleistung	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-650/2000 U/min
Max. Drehmoment	24 Nm
Max. Bohrleistung (Holz)	28 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	10 mm
Gewicht	1,7 kg
Länge x Höhe	325 x 102 mm

*In N-Version auch ohne Akku und Ladegerät erhältlich



14,4 Volt Akku-Winkelschleifer

NEU DCG422M2 / DCG422N*



125 mm Akku-Winkelschleifer mit luftergekühltem Hochleistungsmotor, ideal geeignet für alle Schleif- und Trennarbeiten
 Gefrästes Stahlwinkelgetriebe für perfekte Kraftübertragung und hohe Lebensdauer
 Einteiliges Getriebegehäuse für höhere Stabilität und höherer Lebensdauer
 Sicherheitsschalter verhindert unkontrollierten Einsatz

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, werkzeuglos verstellbare Schutzhaube, Flansch, System-Schnellladegerät, 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Abgabeleistung	350 Watt
Leerlaufdrehzahl	5000 U/min
Antriebsspindel	M14
Gewicht	2,2 kg
Länge x Höhe	400 x 125 mm

*In N-Version auch ohne Akku und Ladegerät erhältlich



14,4 Volt Akku-Stichsäge

DCS332M2 / DCS332N*



Luftergekühlter Hochleistungsmotor mit elektronischer Hubzahlregulierung
 Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten
 Säge Schuh in Längsrichtung und beidseitig auf Führung bis 45° werkzeuglos einstellbar
 Patentiertes, werkzeugloses Sägeblatt-Schnellwechselsystem garantiert einen sicheren und problemlosen Alltagseinsatz

Serienmäßiger Lieferumfang: Sägeschuh-Schutzauflage, Absaug-Adapter, System-Schnellladegerät, 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Abgabeleistung	340 Watt
Leerlaufhubzahl	0-2500 U/min
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung	45°
Max. Schnitttiefe (Holz)	135 mm
Max. Schnitttiefe (Metall)	10 mm
Gewicht	3,0 kg
Länge x Höhe	300 x 215 mm

*In N-Version auch ohne Akku und Ladegerät erhältlich



14,4 Volt Akku-Säbelsäge

DCS320M2 / DCS320N*



Hochleistungsmotor mit elektronischer Hubzahlregulierung
 Sicherer Einsatz durch Verriegelungsschalter und elektronische Motorbremse
 Werkzeugloses Sägeblatt-Wechselsystem garantiert einen sicheren und problemlosen Alltagseinsatz
 Werkzeuglos verstellbarer Sägeschuh für bessere Anpassung an das Werkstück bzw. das Arbeitsumfeld

Serienmäßiger Lieferumfang: System-Schnellladegerät, 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Abgabeleistung	390 Watt
Leerlaufhubzahl	0-2.400 U/min
Hublänge	29 mm
Gewicht	3,2 kg
Länge x Höhe	425 x 195 mm

*In N-Version auch ohne Akku und Ladegerät erhältlich



14,4 Volt Akku-Lampe

DL030



Kompaktes, stoßfestes, aber dennoch leichtes Gehäuse
 Sehr hohe Leuchtkraft von 110 Lumen
 Lampenkopf vertikal um mehr als 90° drehbar
 Ausklappbarer Bügel zum Aufhängen

Serienmäßiger Lieferumfang: Lieferung ohne Akku und Ladegerät

Typ der Birne	LED
Höhe x Länge	240 x 115 mm
Gewicht (ohne Akku)	0,6 kg



XR-Li-Ion DAB Akku- und Netz-Radio mit Ladefunktion

NEU DCR017



DAB+ und Stereo Radio zum Empfang von digitalen und analogen Signalen
 Stromversorgung über Netzanschluss (230 Volt) oder über alle 10,8 - 18,0 Volt Li-Ion XR Akkus von DEWALT
 Ladefunktion für alle 10,8 - 18,0 Volt Li-Ion XR Akkus von DEWALT
 Zwei Steckdosen zum Anschluss weiterer Netzgeräte
 Tech Box um externe Audio-Geräte zu schützen und deponieren
 3,5mm AUX Eingang zum Abspielen und USB-Anschluss zum Aufladen externer Audio-Geräte

Serienmäßiger Lieferumfang: Akku nicht im Lieferumfang erhalten.

Stromversorgung	AC/DC
Radio-Frequenzen	DAB(+)/FM
Ladezeit	45-120 min
Länge x Höhe	420 x 310 mm
Gewicht	5,9 kg



XR-Li-Ion Akku- und Netz-Radio

NEU DCR016



AM / FM Stereo Radio zum Empfang von analogen Signalen
 Stromversorgung über Netzanschluss (230 Volt) oder über alle 10,8 - 18,0 Volt Li-Ion XR Akkus von DEWALT
 3,5 mm AUX Eingang zum Abspielen externer Audio-Geräte
 Extrem robustes Gehäuse mit Überrollbügel, Kabelaufbewahrung sowie flexible Antenne

Serienmäßiger Lieferumfang: Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

Stromversorgung	220 Volt oder XR-Akkus
Radio-Frequenzen	AM / FM
Länge x Höhe	420 x 310 mm
Gewicht	5,7 kg



USB-Ladeadapter für XR Akkus

NEU DCB090



Innovative Möglichkeit, jeden Li-Ion XR Akku als externe Stromquelle einzusetzen
 2 USB-Ausgänge ermöglichen gleichzeitiges Aufladen bzw. Betreiben von bis zu 2 Handys, MP3-Player o. ä.
 Einsetzbar mit allen 10,8 - 18,0 Volt Li-Ion XR Akkus von DEWALT
 Helle und gut sichtbare Ladestandanzeige

Ladestrom	4,0 A
Höhe x Länge	39 x 97 mm
Gewicht	0,1 kg



NEU XR RADIO



NEU AKKU- UND NETZ-RADIOS:

- Extrem robustes und mit Überrollbügel geschütztes Gehäuse
- Mit leistungsstarken Lautsprechern inklusive Hoch- und Tieftöner
- Stromversorgung über Netzanschluß oder über alle 10,8 - 18,0 Volt XR Li-Ion Akkus von DEWALT

18,0 Volt SDS-plus Akku-Kombihammer

NEU DCH243D2/ DCH243N*



Ideal für Bohrer und Befestigungslöcher in Beton, Ziegel und Mauerwerk von 4 bis 20 mm.
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Putz und Fliesen
Die neue 18,0 Volt / 2,0 Ah Li-Ion Schiebepack-Generation ermöglicht leistungsstarke Arbeiten bei extremer Laufleistung und Lebensdauer
Klassenbeste: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten durch effektivste Vibrationsreduzierung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Multifunktions-Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Akku-Kapazität	2,0 Ah
Abgabeleistung	400 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1150 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	2,1 Joule
Leerlaufschlagzahl	0-4400 U/min
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	26 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	20 mm
Gewicht	2,8 kg
Länge x Höhe	301 x 188 mm
Vibrationen	7,4 m/s ²

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich

18,0 Volt SDS-plus Akku-Kombihammer

NEU DCH253M2/ DCH253N*



Ideal für Bohrer und Befestigungslöcher in Beton, Ziegel und Mauerwerk von 4 bis 20 mm.
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Putz und Fliesen
Die neue 18,0 Volt / 4,0 Ah Li-Ion Schiebepack-Generation ermöglicht leistungsstarke Arbeiten bei extremer Laufleistung und Lebensdauer
Klassenbeste: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten durch effektivste Vibrationsreduzierung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Multifunktions-Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Abgabeleistung	400 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1200 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	2,1 Joule
Leerlaufschlagzahl	0-4500 U/min
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	26 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	24 mm
Gewicht	3,1 kg
Länge x Höhe	301 x 202 mm
Vibrationen	6,6 m/s ²

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich

18,0 Volt SDS-plus Akku-Kombihammer

NEU DCH254M2/ DCH254N*



Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Putz und Fliesen
2 Premium Li-Ion-System-Akkus 4,0 Ah mit sehr hoher Laufzeit
Werkzeuglose wechselbare Werkzeugaufnahme und 13 mm Schnellspan-Bohrfutter

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Multifunktions-Zusatzhandgriff, 13 mm Schnellspanbohrfutter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Abgabeleistung	400 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1200 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	2,1 Joule
Leerlaufschlagzahl	0-4500 U/min
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	26 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	24 mm
Gewicht	3,2 kg
Länge x Höhe	328 x 202 mm
Vibrationen	6,6 m/s ²

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich

18,0 Volt XRP Akku-Dreigang-Bohrschrauber (bürstenlos)

NEU DCD995M2



Neueste Generation der XRP Dreigang-Schrauber mit höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
Optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe für effizienten Arbeitsfortschritt
Präzises 11-stufiges Drehmomentmodul mit zuverlässigem Abschaltmoment
Robustes 13 mm Vollmetall-Schnellspan-Bohrfutter und automatische Spindelarretierung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bit-Halter, verstellbarer Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Drehmoment	80 Nm
Abgabeleistung	650 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-450/1300/2000 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-7650/22100/34000 /min
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Max. Bohrleistung (Holz)	50 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Mauerwerk)	16 mm
Gewicht	2,1 kg
Länge x Höhe	213 x 205 mm



18,0 Volt XRP Akku-Dreigang-Bohrschrauber (bürstenlos)

NEU DCD990M2



Neueste Generation der XRP Dreigang-Schrauber mit höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
Optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe für effizienten Arbeitsfortschritt
Präzises 11-stufiges Drehmomentmodul mit zuverlässigem Abschaltmoment
Robustes 13 mm Vollmetall-Schnellspan-Bohrfutter und automatische Spindelarretierung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, verstellbarer Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Drehmoment	80 Nm
Abgabeleistung	650 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-450/1300/2000 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	50 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	2,1 kg
Länge x Höhe	200 x 205 mm



18,0 Volt Akku-Schlagbohrschrauber (bürstenlos)

NEU DCD795D2/ DCD795M2*



18,0 Volt XR Bohrschrauber mit neuer 2,0 XR Li-Ion Akku-Technologie
Höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch neueste Generation bürstenloser Motor-Technologie
Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise mit geringem Gewicht
Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (2,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Transportkoffer, Zusatzhandgriff

Akku-Kapazität	2,0 Ah
Max. Drehmoment	60 Nm
Abgabeleistung	360 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-600/2000 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-10200/34000 /min
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Max. Bohrleistung (Holz)	38 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Mauerwerk)	13 mm
Gewicht	1,6 kg
Länge x Höhe	202 x 218 mm



18,0 Volt Akku-Bohrschrauber (bürstenlos)

NEU DCD790D2/ DCD790M2*



18,0 Volt XR Bohrschrauber mit neuer 2,0 XR Li-Ion Akku-Technologie
Höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch neueste Generation bürstenloser Motor-Technologie
Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise mit geringem Gewicht
Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (2,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	2,0 Ah
Abgabeleistung	360 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-600/2000 U/min
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Max. Drehmoment	60 Nm
Max. Bohrleistung (Holz)	38 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Gewicht	1,6 kg
Länge x Höhe	181 x 218 mm



18,0 Volt Akku-Schlagschrauber (bürstenlos)

DCF895M2/ DCF895N*



Neueste Generation leistungsstarker 1/4"-Schlagschrauber mit bürstenlosem Motor und Dreigang-Getriebe
Höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, über 50% mehr Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch neueste bürstenlose Motor-Technologie
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung sowie optimal auf alle Anwendungen abgestimmtes Dreigang-Getriebe
Robuste 1/4"-Aufnahme mit Verriegelung und „drop-out“-Mechanik für schnellen Wechsel und sicheren Halt der Bits, auch mit 25 mm Länge

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Drehmoment	170 Nm
Abgabeleistung	290 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-950/0-1.900/0-2.850 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-1.300/0-24.00/0-3.300 U/min
Max. Schraubendurchmesser	M12
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht	1,7 kg
Länge x Höhe	132 x 240 mm



18,0 Volt Akku-Schlagschrauber (bürstenlos)

NEU DCF886M2/ DCF886D2/ DCF886N*



Neueste Generation leistungsstarker 1/4"-Schlagschrauber mit bürstenlosem Motor
Höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, über 50% mehr Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch neueste bürstenlose Motor-Technologie
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung sowie optimal auf alle Anwendungen abgestimmtes Getriebe
Diodenring mit drei leistungsstarken LED's für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Drehmoment	165 Nm
Abgabeleistung	280 Watt
Leerlaufdrehzahl	0 - 2800 U/min
Leerlaufschlagzahl	0 - 3200 U/min
Max. Schraubendurchmesser	M12
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht	1,6 kg
Länge x Höhe	140 x 245 mm



18,0 Volt Akku Schlagschrauber

DCF880M2/ DCF880N*



Neueste Generation leistungsstarker 1/2"-Schlagschrauber mit sehr kompakten Abmessungen
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung sowie optimal auf alle Anwendungen abgestimmtes Getriebe
Diodenring mit drei leistungsstarken LED's für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
"Intelligenter" Elektronikschalter mit Akku-Überlastschutz, Temperaturüberwachung und Schutz vor Tiefenentladung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah) System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Drehmoment	203 Nm
Abgabeleistung	250 Watt
Leerlaufdrehzahl	0 - 2300 U/min
Leerlaufschlagzahl	0 - 2700 U/min
Max. Schraubendurchmesser	M16
Werkzeugaufnahme	1/2"-Außenvierkant
Gewicht	1,6 kg
Länge x Höhe	147 x 240 mm



*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich

18,0 Volt Akku-Schlagschrauber

DCF889M2/ DCF889N/ DCF889H*



Mit 540 Nm leistungsstärkster Schlagschrauber im innovativen XR Akku-Programm
 Lüftergekühlter Hochleistungsmotor mit extrem hohem Drehmoment und optimal abgestimmtem Dreh- und Schlagzahlverhältnis gewährleistet dauerhaften Einsatz auch unter schwersten Bedingungen
 Integrierte, sehr helle LED-Leuchte für beste Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
 Ergonomisch gummierte Griffbereiche für optimale Handhabung und Arbeitskontrolle

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Drehmoment	540 Nm
Abgabeleistung	449 Watt
Leerlaufdrehzahl	0 - 1500 U/min
Leerlaufschlagzahl	0 - 2300 U/min
Max. Schraubendurchmesser	M20
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
Gewicht	3,4 kg
Länge x Höhe	264 x 260 mm

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich / In H-Version nicht in D, A, CH lieferbar



18,0 Volt Akku-Säbelsäge

DCS380M2/ DCS380N*



Hochleistungsmotor mit austauschbaren Kohlebürsten und elektronischer Hubzahlregulierung
 Sicherer Einsatz durch Verriegelungsschalter und elektronische Motorbremse
 Werkzeugloses Sägeblatt-Wechselsystem
 Werkzeuglos verstellbarer Sägeschuh für bessere Anpassung an das Werkstück bzw. das Arbeitsumfeld

Serienmäßiger Lieferumfang: System-Schnellladegerät, 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Abgabeleistung	560 Watt
Leerlaufhubzahl	0-2.950 U/min
Hublänge	29 mm
Gewicht	3,3 kg
Länge x Höhe	425 x 195 mm

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



18,0 Volt Akku-Stichsäge

DCS331M2/ DCS331N*



Lüftergekühlter Hochleistungsmotor mit elektronischer Hubzahlregulierung und austauschbaren Kohlebürsten
 Kontrollierter und sicherer Einsatz durch elektronische Motorbremse und Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten
 Sägeschuh (mit Schutzauflage) werkzeuglos bis 45° beidseitig neigbar und sicher arretierbar
 Schneller und werkzeugloser Sägeblattwechsel durch patentiertes Wechselsystem

Serienmäßiger Lieferumfang: Sägeschuh-Schutzauflage, Absaugadapter, System-Schnellladegerät, 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Abgabeleistung	400 Watt
Leerlaufhubzahl	0-3000 U/min
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung	45°
Max. Schnitttiefe (Holz)	135 mm
Max. Schnitttiefe (Metall)	10 mm
Gewicht	3,1 kg
Länge x Höhe	305 x 215 mm

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



18,0 Volt Akku-Handkreissäge

DCS391M2/ DCS391N*



Durchzugsstarke 18,0 Volt Akku-Handkreissäge in sehr robuster Bauform
 Gummierter Handgriff für Sicherheit und Arbeitskomfort
 Vollmetall-Getriebe und hochwertige Kugellagerung für effiziente Kraftübertragung, leisen Lauf und hohe Lebensdauer
 Werkzeuglos bis 50° neigbar und exakt einstellbarer Sägeschuh

Serienmäßiger Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Absaugstutzen, System-Schnellladegerät, 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Abgabeleistung	460 Watt
Leerlaufdrehzahl	3700 U/min
Neigungseinstellung	50°
Gewicht	3,8 kg
Länge x Höhe	360 x 240 mm

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



18,0 Volt Akku-Metallkreissäge

DCS373M2/ DCS373N*



Lüftergekühlter Hochleistungsmotor mit austauschbaren Kohlebürsten
 Ergonomisch geformter und vollgummierter Handgriff für sichere und vibrationsarme Handhabung
 Robust und langlebig durch Schutzhaube aus Alu-Druckguss und Edelstahl-Sägeschuh
 Speziell wolfram-legiertes Sägeblatt für graffierte Schnitte

Serienmäßiger Lieferumfang: 40 Zahn HM-Sägeblatt, Montageschlüssel, System-Schnellladegerät, 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Sägeblattdurchmesser	140 x 20 mm
Abgabeleistung	460 Watt
Leerlaufdrehzahl	3700 U/min
Gewicht	3,8 kg
Länge x Höhe	350 x 210 mm

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



18,0 Volt / 90 mm Akku-Nagler (bürstenlos)

NEU DCN690M2/ DCN690N/ DCN691*



18,0 Volt Akku-Nagler mit bürstenloser Motortechnologie und 4,0 Ah Li-Ionen XR Akkus
 Leistungsstarke und effiziente bürstenlose Motortechnologie verleiht dem Akku-Nagler die benötigte Leistung, um 90mm Kingschaft-Nägel einzutreiben
 In Einzel- oder Dauerauslösung einsetzbar, ideal auch für Serienbefestigungen
 Premium 4,0 Ah Li-Ionen Akkus mit sehr hoher Laufzeit auch einsetzbar in bereits vorhandene XR 18,0 Volt Geräte

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, Schutzkappe, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Nageldurchmesser	2,8 - 3,3 mm
Magazinwinkel	30 - 34°
Magazinbefüllung	Rücklader
Nagellänge	50 - 90 mm
Magazinkapazität	55 Nägel
Auslösesystem	Einzel- und Dauerauslösung
Länge x Höhe	345 x 338 mm
Gewicht	4,1 kg
Sicherheitsschalter	ja
Integrierter Gürtelhalter	ja
Schnellbefestigung verklebter Nägel	ja

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich. DCN 691 nicht in D, A, CH lieferbar



18,0 Volt oszillierendes Akku-Multitool (bürstenlos)

NEU DCS355D2/ DCS355M2/ DCS355N*



Bis zu 57% längere Laufzeit gegenüber konventionellen Motoren mit Kohlebürsten
 Spezielle Werkzeugaufnahme Werkzeugaufnahme erlaubt sehr schnellen und werkzeuglosen Zubehörwechsel
 Gasbeschalter und eine duale Griffposition gewährleisten verbesserte Anwendungskontrolle
 Helle LED-Arbeitslampe leuchtet dunkle Arbeitsbereiche effektiv aus und erlaubt so eine präzise Arbeitsergebnisse

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion XR Akkus (2,0 Ah), System-Schnellladegerät, T-STAK Box II, umfangreiches Zubehör-Set mit diversen Sägeblättern, Schleifplatten und -papieren, Staubabsaugung, Tiefenschlag, Zubehöradapter etc.

Akku-Kapazität	2,0 Ah
Abgabeleistung	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-22.000 min./1
Schalterttyp	Gasbeschalter mit dualem Griff
Werkzeugloser Wechsel der Aufsätze	Ja
Länge	310 mm
Gewicht	1,5 kg

*In M2-Version serienmäßig mit Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah). In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



18,0 Volt Akku-Winkelschleifer

DCG412M2/ DCG412N*



Lüftergekühlter PMS8-Hochleistungsmotor für maximale Kraftentfaltung und hohe Lebensdauer
 4-fach um 90° drehbarer Getriebekopf
 Äußerst robustes Getriebegehäuse aus Alu-Druckguss
 Ausbalancierte Bauweise und durch Gummierung vibrationsdämpfender Handgriff
Serienmäßiger Lieferumfang: 2 Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), System-Schnellladegerät, 2-Position-Zusatzhandgriff, Schutzhaube, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4,0 Ah
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Abgabeleistung	405 Watt
Leerlaufdrehzahl	7.000 U/min
Antriebsspindel	M14
Gewicht	2,9 kg
Länge x Höhe	400 x 125 mm

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



18,0 Volt Akku-Winkelbohrmaschine

DCD740C1/ DCD740N*



Neuste 18,0 Volt XR Li-Ion Winkelbohrmaschinen-Generation
 Zweigang-Getriebe mit optimal abgestimmten Drehzahl- / Drehmomentverhältnis
 Robustes und zentrisch spannendes 10 mm Schnellspan-Bohrfutter
 Sichere und ergonomische Handhabung durch voll-gummiertes Maschinengehäuse

Serienmäßiger Lieferumfang: 1 x Li-Ion XR Akku (1,5 Ah), System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	1,5 Ah
Bohrfutterspannweite	1,0-10 mm
Abgabeleistung	360 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-650/2000 U/min
Max. Drehmoment	33 Nm
Max. Bohrleistung (Holz)	28 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	10 mm
Gewicht	1,8 kg
Länge x Höhe	325 x 102 mm

*In N-Version auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich



18,0 Volt Akku-Lampe

DCL040



Kompaktes, stoßfestes, aber dennoch leichtes Gehäuse
 Sehr hohe Leuchtkraft von 110 Lumen
 Lampenkopf vertikal um mehr als 90° drehbar

Serienmäßiger Lieferumfang: Ohne Akku und Ladegerät

Typ der Birne	LED
Höhe x Länge	240 x 115 mm
Gewicht (ohne Akku)	0,6 kg



XR KOMBO-PACKS

DEWALT Kombo-Packs sind in einer Vielzahl an modularen Aufbewahrungslösungen erhältlich, für optimale Zweckmäßigkeit und Flexibilität

Durch die breite Auswahl an Kombo-Packs sind DEWALT Nutzer in der Lage, sich die perfekte Lösung für ihr Gewerbe/ihre Anwendung zusammenzustellen.



10,8 Volt Akku-Kombopack (DCD 710 + DCF 815) DCZ211S2T*



DCD 710 Akku-Bohrschrauber
DCF 815 Akku-Schlagschrauber
2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah)
Schnellladegerät
T-STAK BOX V

*Nicht in D, A, CH lieferbar

10,8 Volt Akku-Kombopack (DCD 710 + DCF 815 + DCL 508) DCZ211S2FZT*



DCD 710 Akku-Bohrschrauber
DCF 815 Akku-Schlagschrauber
10,8 Volt Akku-Lampe DCL 508
2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah)
Schnellladegerät
T-STAK BOX V

*Nicht in D, A, CH lieferbar

10,8 Volt Akku-Kombopack (DCS 310 + DCD 710 + DCF 815) DCK310S2T*



DCD 710 Akku-Bohrschrauber
DCF 815 Akku-Schlagschrauber
DCS 310 Akku-Säbelsäge
2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah)
Schnellladegerät
T-STAK-Box V

*Nicht in D, A, CH lieferbar

10,8 Volt Akku-Kombopack (DCD 710 + DCF 815 + DCS 310 + DCL 508) DCK410S3FZT*



DCD 710 Akku-Bohrschrauber
DCF 815 Akku-Schlagschrauber
DCS 310 Akku-Säbelsäge
DCL 508 Akku-Lampe
3 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah)
Schnellladegerät
T-STAK-Box V

*Nicht in D, A, CH lieferbar

14,4 Volt Akku-Kombopack (DCD 735 + DCF 835) DCK235M2/DCK235C2*



DCD 735 Akku-Schlagbohrschrauber
DCF 835 Akku-Schlagschrauber
2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 150 ToughBox

*In C2-Version serienmäßig mit 2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah). M2- und C2-Version nicht in D, A, CH lieferbar

14,4 Volt Akku-Kombopack (DCD 735 + DCL 030) DCK232C2



DCD 735 Akku-Schlagbohrschrauber
DCL 030 Akku-Lampe
2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 150 ToughBox

14,4 Volt Akku-Kombopack (DCD 737 + DCF 836) DCK245D2/M2*



DCD 737 Akku-Schlagbohrschrauber
DCF 836 Schlagschrauber
2 x Li-Ion XR Akkus (2,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 150 ToughBox

*In M2-Version serienmäßig mit 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah). M2-Version nicht in D, A, CH lieferbar

18 Volt Akku-Kombopack (DCD 795 + DCF 886) DCK250D2/M2*



DCD 795 XRP Akku-Schlagbohrschrauber
DCF 886 Schlagschrauber
2 x Li-Ion XR Akkus (2,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 150 ToughBox

*In M2-Version serienmäßig mit 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah). M2-Version nicht in D, A, CH lieferbar

18 Volt Akku-Kombopack (DCD 995 + DCF 886) DCK255M2



DCD 995 XRP Akku-Schlagbohrschrauber
DCF 886 Akku-Schlagschrauber
2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 150 ToughBox

BRUSHLESS

18 Volt Akku-Kombopack (DCD 785 + DCF 885) DCK285M2/ DCK285C2



DCD 785 Akku-Schlagbohrschrauber
DCF 885 Akku-Schlagschrauber
2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 150 ToughBox

*In C2-Version serienmäßig mit 2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah). M2- und C2-Version nicht in D, A, CH lieferbar

18 Volt Akku-Kombopack (DCN 690 + DCD 780) DCK260M2



DCN 690 Akku-Nagler
DCD 780 Akku-Bohrschrauber
2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 400 ToughBox

BRUSHLESS

18 Volt Akku-Kombopack (DCD 785 + DCL 040) DCK282C2



DCD 785 Akku-Schlagbohrschrauber
DCL 040 Akku-Lampe
2 x Li-Ion XR Akkus (1,5 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 150 ToughBox

*Nicht in D, A, CH lieferbar

18 Volt Akku-Kombopack (DCD 985 + DCF 885) DCK290M2*



DCD 985 XRP Akku-Schlagbohrschrauber
DCF 885 Akku-Schlagschrauber
2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 150 ToughBox

*Nicht in D, A, CH lieferbar

18 Volt Akku-Kombopack (DCD 985 + DCF 880) DCK295M2



DCD 985 XRP Akku-Schlagbohrschrauber
DCF 880 Akku-Schlagschrauber
2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 150 ToughBox

18 Volt Akku-Kombopack (DCH 253 + DCF 610) DCK291MS*



DCH 253 SDS-plus Akku-Kombihammer (18,0 Volt)
DCF 610 Akku-Schrauber (10,8 Volt)
4 x Li-Ion XR Akkus (2 x 18,0 Volt / 4,0 Ah - 2 x 10,8 Volt / 1,5 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 150 ToughBox

*Nicht in D, A, CH lieferbar

18 Volt Akku-Kombopack (DCD 795 + DCH 253) DCK288M2*



DCD 795 Akku-Schlagbohrschrauber
DCH 253 SDS-plus Akku-Kombihammer
2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 300 ToughBox

*Nicht in D, A, CH lieferbar

18 Volt Akku-Kombopack (DCD 780 + DCH 253) DCK287M2



DCD 780 Akku-Bohrschrauber
DCH 253 SDS-plus Akku-Kombihammer
2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 300 ToughBox

18 Volt Akku-Kombopack (DCD 985 + DCG 412) DCK293M2



DCD 985 XRP Akku-Schlagbohrschrauber
DCG 412 Akku-Winkelschleifer
2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 300 ToughBox

18 Volt Akku-Kombopack (DCH 213 + DCG 412) DCK271M2

18V
LITHIUM ION



DCH 253 SDS-plus Akku-Kombihammer
DCG 412 Akku-Winkelschleifer
2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 300 ToughBox

18,0 Volt / 4,0 Ah Akku-Kombopack DCK294M2

18V
LITHIUM ION



DCD 985 Akku-Schlagbohrschrauber
DCS 391 Akku-Handkreissäge
2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 300 ToughBox

18 Volt Akku-Kombopack (DCD 785 + DCF 885 + DCS 391 + DCS 380 + DCL 040) DCK591M3

18V
LITHIUM ION



DCD 785 Akku-Schlagbohrschrauber 3 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
DCF 885 Akku-Schlagschrauber System-Schnellladegerät
DCS 391 Akku-Handkreissäge DS 150 ToughBox
DCS 380 Akku-Säbelsäge DS 300 ToughBox
DCL 040 Akku-Lampe

18 Volt Akku-Kombopack (DCD 985 + DCS 391 + DCS 380 + DCS 331 + DCL 040) DCK592M3

18V
LITHIUM ION



DCD 985 XRP Akku-Schlagbohrschrauber 3 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
DCS 391 Akku-Handkreissäge System-Schnellladegerät
DCS 380 Akku-Säbelsäge DS 150 ToughBox
DCS 331 Akku-Stichsäge DS 300 ToughBox
DCL 040 Akku-Lampe

18 Volt Akku-Kombopack (DCD 985 + DCF 885 + DCH 253 + DCG 412 + DCS 391 + DCS 380 + DCS 331 + DCL 040) DCK891M4

18V
LITHIUM ION



DCD 985 XRP Akku-Schlagbohrschrauber
DCF 885 Akku-Schlagschrauber
DCH 253 SDS-plus Akku-Kombihammer
DCG 412 Akku-Winkelschleifer
DCS 391 Akku-Handkreissäge
DCS 380 Akku-Säbelsäge
DCS 331 Akku-Stichsäge
DCL 040 Akku-Lampe
4 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah)
System-Schnellladegerät
DS 150 ToughBox
DS 300 ToughBox
DS 400 ToughBox
Trolley DS Carrier

XR LI-ION ERSATZ-AKKUS UND LADEGERÄTE



	DCB100	DCB105	DCB107	DCB119	DCR017
DCB123 10.8V 1.5Ah Li-Ion	✓	✓	✓	✓	✓
DCB141 14.4V 1.5Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB143 14.4V 2.0Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB142 14.4V 4.0Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB181 18V 1.5Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB183 18V 2.0Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB182 18V 4.0Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓

ERSATZ-AKKUS UND LADEGERÄTE



	DE9116	DE9135	DCO13
DE9062 9.6V 1.3Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9074 12V 1.3Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9071 12V 1.3Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9091 14.4V 2.0Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9098 18V 1.3Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9095 18V 2.0Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9501 12V 2.4Ah NiMH	✓	✓	✓
DE9502 14.4V 2.6Ah NiMH	✓	✓	✓
DE9503 18V 2.6Ah NiMH	✓	✓	✓
DE9180 18V 2.0Ah Li-Ion		✓	✓

7.2V LI-ION



	DCB095
DCB080 7.2V 1Ah Li-Ion	✓

36V LI-ION



	DE9000
DCB360 36V 4.0Ah Li-Ion	✓
DCB361 36V 2.0Ah Li-Ion	✓

STAB- UND KNICKSCHRAUBER MIT INNOVATIVER BEWEGUNGSSTEUERUNG

7.2V
LITHIUM ION

Der erste Schrauber, bei dem alle Funktionen wie Rechts- / Linkslauf und Geschwindigkeit nur durch Ihre Handbewegung gesteuert werden!

- Drehen Sie Ihr Handgelenk einfach in die gewünschte Laufrichtung
- Je stärker Sie Ihr Handgelenk dabei drehen, umso mehr erhöht sich hierbei die Drehzahl



Pistolengriff

Stabgriff

7,2 Volt Akku-Knickschrauber

NEU DCF680G2/ DCF680G2F*

Leistungsstarker Knickschrauber mit innovativer Steuerungstechnik. Steuerung von Laufrichtung und -geschwindigkeit durch entsprechende Handbewegung in die jeweilige Richtung. Zwei-Positions-Handgriff (Pistolengriff und Stabgriff) für optimale Handhabung bei allen Anwendungen. 16-stufige Drehmomenteinstellung mit genauen Abschaltmoment ermöglicht präzise Schraubarbeiten. Akku-Kapazitätsanzeige über 3 LED's. Diodenring mit 2 leuchtstarken LED's für optimale Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz. Schneller und einfacher Bit-Wechsel durch "drop & load"-Funktion.

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion Akkus (1,0 Ah), Schnellladegerät, Transportkofferr

Akku-Kapazität	1 Ah
Max. Drehmoment	4 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 430 U/min
Werkzeugaufnahme	6,35"
Gewicht	0,5 kg
Länge x Höhe (bei Pistolengriff bzw. Stabgriff)	165 x 135 mm bzw. 245 x 55 mm

*In G2F-Version serienmäßig mit 2 x Li-Ion Akkus (1,0 Ah), Schnellladegerät, Akku-Lampe DCL 023 und Transportkoffer

7,2 Volt Akku-Lampe

NEU DCL023N*

Kompaktes, stoßfestes, aber dennoch leichtes Gehäuse

Typ der Birne	LED
Höhe x Länge	115 x 50 mm

Serienmäßiger Lieferumfang: Akku und Ladegerät nicht im Lieferumfang enthalten



12,0 Volt Akku-Bohrschrauber

DC740KA/ DC740KB/ DC740K2*



Maximale Kräfteffaltung und hohe Lebensdauer durch luftergekühlten Hochleistungsmotor. Einteiliges Schnellspann-Bohrfutter mit automatischer Spindelarrretierung. 15-stufiges Drehmomentmodul mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment. Praktischer Gürtelclip.

Serienmäßiger Lieferumfang: Schnellladegerät, 2 x NiCd Akkus (1,3 Ah), Transportkoffer

Akku-Kapazität	1.3 Ah
Abgabeleistung	190 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-350/1200 U/min
Bohrfutterspannweite	1-10 mm
Max. Drehmoment	26 Nm
Max. Bohrleistung (Holz)	25 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	10 mm
Gewicht	1.7 kg
Länge x Höhe	220 x 225 mm

*KA-, KB- und K2-Version nicht in D, A, CH lieferbar



12,0 Volt Akku-Schnellbauschrauber

DW979K2



Fixierbarer Schraubtiefeanschlag mit hoher Wiederholgenauigkeit. 1/4"-Innensechskant-Aufnahme mit Magnethalter. Hohes Drehmoment von bis zu 8,5 Nm für effiziente Schraubarbeiten. Vielseitiger Einsatz durch Zweigang-Getriebe, elektronische Drehzahlregulierung und Rechts- / Linkslauf.

Serienmäßiger Lieferumfang: Schnellladegerät, 2 x NiCd Akkus (2,0 Ah), Bithalter, Schrauber-Bit, Transportkoffer

Akku-Kapazität	2.0 Ah
Max. Drehmoment	8.5 Nm
Abgabeleistung	220 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-800 / 0-2300 U/min
Werkzeugaufnahme	Innensechskant 1/4"
Gewicht	1.9 kg
Länge x Höhe	307 x 231 mm



14,4 Volt Akku-Bohrschrauber

DC733KA/ DC733K2*



Vielseitiger Einsatz durch Zweigang-Getriebe und Rechts-/ Linkslauf. Leichtgängiges und exaktes 15-stufiges Drehmomentmodul.

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion Akkus (2,0 Ah), Schnellladegerät, Transportkoffer

Akku-Kapazität	1.3 Ah
Abgabeleistung	195 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-400/1300 U/min
Bohrfutterspannweite	1-10 mm
Max. Drehmoment	30 Nm
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	10 mm
Gewicht	1.9 kg
Länge x Höhe	220 x 235 mm

*KA- und K2-Version nicht in D, A, CH lieferbar



18,0 Volt Akku-Nagler

DC618KB*



Leicht auffüllbares Magazin mit hoher Kapazität für bis zu 120 Nägel. Optimal einsetzbar für Serien-Nagelarbeiten durch sehr hohe Schussfolge mit hoher Wiederholgenauigkeit. Problemlose Umschaltung von Einzelauslösung für exakte Nagelpositionierung auf Dauerauslösung für schnelle Serien-Nagelarbeiten. Einschusstiefe über Einstellrad präzise einstellbar.

Serienmäßiger Lieferumfang: Schnellladegerät, 2 x NiMH Akkus (2,6 Ah), Schutzbrille, Gürtelclip, Sicherungsbügel mit austauschbarer Gummilippe, Transportkoffer

Akku-Kapazität	2.6 Ah
Nageldurchmesser	1,6 mm
Magazinwinkel	20°
Magazinbefüllung	Rücklader
Nagellänge	32-63 mm
Magazinkapazität	bis zu 120 Nägel
Auslösesystem	Einzel- und Dauerauslösung
Länge x Höhe	330 x 320 mm
Gewicht	3,9 kg
Sicherheitsschalter	ja
Integrierter Gürtelhalter	ja
Schnellbeseitigung verklemmter Nägel	ja

*Nicht in D, A, CH lieferbar



12,0 Volt Akku-Kartuschenpistole

DC542K



Auspressdruck von fast 300 kg gewährleistet die problemlose Verarbeitung auch besonders zähflüssiger Materialien. Geschwindigkeitsregler zur materialgerechten Voreinstellung der Auspressgeschwindigkeit. Elektronikschalter mit integriertem Überlastschutz. Ergonomisch gummierter Handgriff.

Serienmäßiger Lieferumfang: Schnellladegerät, 1 x NiMH Akku (2,6 Ah), Auspressrohr für Schlauchbeutel, Kartuschenaufnahme, Umbausatz



18,0 Volt Akku-Kartuschenpistole

DC547K



Auspressdruck von fast 300 kg gewährleistet die problemlose Verarbeitung auch besonders zähflüssiger Materialien. Geschwindigkeitsregler zur materialgerechten Voreinstellung der Auspressgeschwindigkeit. Elektronikschalter mit integriertem Überlastschutz. Ergonomisch gummierter Handgriff.

Serienmäßiger Lieferumfang: 1 Std.-Schnellladegerät, 1 x 2,6 Ah NiMH-Akku, Kartuschenaufnahme, Auspressrohr für Schlauchbeutel, Umbausatz



36,0 Volt Akku-Kombihammer

NEU DCH363D2



Hochleistungsmotor mit elektronischer Dreh- und Schlagzahlregulierung für effizienten und problemlosen Dauereinsatz
 Drehstopp für Meißelarbeiten sowie Schlagstopp für Bohrungen in Holz und Metall
 Extrem geringe Vibrationen durch stoßgedämpfte Aufhängung von Motor und Getriebe über separaten Federmechanismus sowie speziell ausbalanciertes Taumellager
 Neuer 36,0 Volt Akku liefert ein Maximum an Leistung und Ladezyklen

Serienmäßiger Lieferumfang: Schnellladegerät, 2 x Li-Ion XR Akkus (2,0 Ah), Multipositions-Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Akku-Kapazität	2.0 Ah
Abgabeleistung	450 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1150 U/min
Einzelerschlagenergie (EPTA 05/2009)	2.2 Joule
Leerlaufschlagzahl	0-4300 U/min
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	26 mm
Gewicht	3.8 kg
Länge x Höhe	320 x 230 mm



36,0 Volt Akku-Kombihammer

NEU DCH364M2



Hochleistungsmotor mit elektronischer Dreh- und Schlagzahlregulierung für effizienten und problemlosen Dauereinsatz
 Drehstopp für Meißelarbeiten sowie Schlagstopp für Bohrungen in Holz und Metall
 Extrem geringe Vibrationen durch stoßgedämpfte Aufhängung von Motor und Getriebe über separaten Federmechanismus sowie speziell ausbalanciertes Taumellager
 Leistungsstarkes, elektropneumatisches Hammerwerk mit großdimensioniertem Kolben für sehr hohen Bohrfortschritt

Serienmäßiger Lieferumfang: Schnellladegerät, 2 x Li-Ion XR Akkus (4,0 Ah), Multipositions-Zusatzhandgriff, SDS-plus Bohrfutter, 13 mm Schnellspann-Bohrfutter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4.0 Ah
Abgabeleistung	450 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1150 U/min
Einzelerschlagenergie (EPTA 05/2009)	2.2 Joule
Leerlaufschlagzahl	0-4300 U/min
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	26 mm
Gewicht	3.8 kg
Länge x Höhe	320 x 230 mm



36,0 Volt Akku-Kombihammer mit Staubabsaugung

NEU DCH365M2



Hochleistungsmotor mit elektronischer Dreh- und Schlagzahlregulierung für effizienten und problemlosen Dauereinsatz
 Drehstopp für Meißelarbeiten sowie Schlagstopp für Bohrungen in Holz und Metall
 Extrem geringe Vibrationen durch stoßgedämpfte Aufhängung von Motor und Getriebe über separaten Federmechanismus sowie speziell ausbalanciertes Taumellager
 Inklusive Staubabsaugung D25302DH, welche einfach am Akku-Kombihammer montiert und demontiert werden kann
 Leistungsstarkes, elektropneumatisches Hammerwerk mit großdimensioniertem Kolben für sehr hohen Bohrfortschritt
 Neuer 36,0 Volt Akku liefert ein Maximum an Leistung und Ladezyklen

Serienmäßiger Lieferumfang: Staubabsaugung D25302DH mit Hepa Filter, Schnellladegerät, 2 x Li-Ion Akkus (4,0 Ah), Zusatzhandgriff mit Teleskopaufsatz für die Staubabsaugung, SDS-plus Bohrfutter, 13 mm Schnellspann-Bohrfutter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	4.0 Ah
Abgabeleistung	450 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1150 U/min
Einzelerschlagenergie (EPTA 05/2009)	2.1 Joule
Leerlaufschlagzahl	0-4300 U/min
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	26 mm
Gewicht	5.6 kg
Länge x Höhe	502 x 360 mm



Staubabsaugung

D25302DH



Leistungsstarke Staubabsaugung mit großdimensioniertem Auffangbehälter für alle 36,0 Volt Akku-Kombihammer von DEWALT
 Antrieb über eigenen Motor (Leistung wird nicht beeinträchtigt)
 Leistungsstarker HEPA-Filter reduziert den Austritt von Staubpartikeln auf ein Minimum
 Einfache und schnelle Befestigung der Staubabsaugung an der Maschine

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff mit Aufnahme für Teleskoprohr, Teleskoprohr, Saugkopf, Verbindungsstück (Teleskoprohr / Auffangbehälter), Transportkoffer

Spannhalsdurchmesser	54 mm
Max. Bohrdurchmesser	16 mm
Max. Bohrerlänge	210 mm
Max. Bohrtiefe	150 mm
Schlauchlänge	215 mm
Schlauchdurchmesser	32 mm
Gewicht	1.8 kg
Länge x Höhe	502 x 360 mm



36 VOLT HOCHLEISTUNGS-AKKU MIT 4,0 AH ERHÄLTlich AB APRIL 2014



- Extrem hohe Laufzeit - 100% mehr im Vergleich zum bisherigen 36,0 Volt / 2,0 Ah-Akku
- LED-Kapazitätsanzeige
- Kompatibel mit allen bestehenden DEWALT 36 Volt Elektrowerkzeugen

36,0 Volt Akku-Schlagbohrschrauber

DC901KL/ DC901KN/ DC901M2*



Leistungsstarker Schrauber für extrem schwere Schraub-, Bohr- und Schlagbohrarbeiten
Innovatives 3-Gang-Vollmetall-Getriebe mit optimal abgestuften Drehzahl-/ Drehmomentverhältnissen
Robustes 13 mm Vollmetall-Schnellschraub-Bohrfutter mit automatischer Spindelretrierung und Selbstverriegelung

Serienmäßiger Lieferumfang: Schnellladegerät, 2 x Li-Ion Akkus (2,0 Ah), Zusatzhandgriff, Multiposition-Zusatzhandgriff

Akku-Kapazität	2.0 Ah
Max. Drehmoment	42 Nm
Abgabeleistung	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-400/1200/1600 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-6800/20400/27200 /min
Bohrfutterspannweite	1.5-13 mm
Max. Bohrleistung (Holz)	65 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Mauerwerk)	16 mm
Gewicht	3.0 kg
Länge x Höhe	267 x 260 mm

*DC 901 KN auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich. DC 415 KL und DC 415 KN bis März 2014 lieferbar. DC 415 M2 mit 4,0 Ah-Akkus ab April 2014 lieferbar



36,0 Volt Akku-Schlagschrauber

DC800KL/ DC800KN/ DC800M2*



Lüftergekühlter Hochleistungsmotor mit extrem hohem Drehmoment
Gewährleistet dauerhaften Einsatz auch unter schwersten Bedingungen
Vollmetall-Getriebe garantiert hohe Lebensdauer bei effizienter Leistungsübertragung
Robuste Bauweise bei gleichzeitig niedrigem Gewicht durch Getriebegehäuse aus hochwertigem Aluminium
Nano-Technologie ermöglicht über 2.000 Ladezyklen

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Li-Ion Akkus (2,0 Ah), Schnellladegerät, Transportkoffer

Akku-Kapazität	2.0 Ah
Max. Drehmoment	440 Nm
Abgabeleistung	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	1400 U/min
Leerlaufschlagzahl	2500 U/min
Max. Schraubendurchmesser	M20
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
Gewicht	3.4 kg
Länge x Höhe	273 x 275 mm

*DC 800 KN auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich. DC 800 KL und DC 800 KN bis März 2014 lieferbar. DC 800 M2 mit 4,0 Ah-Akkus ab April 2014 lieferbar

36,0 Volt Akku-Handkreissäge

DC300KL/ DC300KN/ DC300M2*



Sehr hohe Schnittleistung durch 184 mm / 24 Zahn HM-Sägeblatt
Schnelle und präzise Neigungsschnitte bis 50° mit Fixrasten bei 22,5° und 45°
Nano-Technologie ermöglicht über 2.000 Ladezyklen

Serienmäßiger Lieferumfang: Schnellladegerät, 2 x Li-Ion Akkus (2,0 Ah), 184 mm / 24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Transportkoffer

Akku-Kapazität	2.0 Ah
Sägeblattdurchmesser	184 mm
Abgabeleistung	940 Watt
Leerlaufdrehzahl	4000 U/min
Neigungseinstellung	50 °
Gewicht	4.5 kg
Länge x Höhe	406 x 255 mm

*DC 300 KN auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich. DC 300 KL und DC 300 KN bis März 2014 lieferbar. DC 300 M2 mit 4,0 Ah-Akkus ab April 2014 lieferbar



36,0 Volt Akku-Winkelschleifer

DC415KL/ DC415KN/ DC415M2*



Lüftergekühlter Hochleistungsmotor mit austauschbaren Kohlebürsten für maximale Kraftentfaltung und hohe Lebensdauer
Optimal abgestimmtes Drehzahl-/ Drehmomentverhältnis für effiziente Trenn- und Schleifarbeiten
Nano-Technologie ermöglicht über 2.000 Ladezyklen

Serienmäßiger Lieferumfang: Schnellladegerät, 2 x Li-Ion Akkus (2,0 Ah), Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Montagewerkzeug, Transportkoffer

Akku-Kapazität	2.0 Ah
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Abgabeleistung	815 Watt
Leerlaufdrehzahl	6500 U/min
Antriebsspindel	M14
Gewicht	3.5 kg
Länge x Höhe	340 x 150 mm

*DC 415 KN auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich. DC 415 KL und DC 415 KN bis März 2014 lieferbar. DC 415 M2 mit 4,0 Ah-Akkus ab April 2014 lieferbar

36,0 Volt Akku-Säbelsäge

DC305KL/ DC305KN/ DC305M2*



Lüftergekühlter Hochleistungsmotor mit austauschbaren Kohlebürsten und elektronischer Hubzahlregulierung
Vierfache Sägeblattpositionierung für vielseitigen Einsatz
Nano-Technologie ermöglicht über 2.000 Ladezyklen

Serienmäßiger Lieferumfang: Schnellladegerät, 2 x Li-Ion Akkus (2,0 Ah), Holz-Säbelsägeblatt, Transportkoffer

Akku-Kapazität	2.0 Ah
Abgabeleistung	710 Watt
Leerlaufhubzahl	0-3000 U/min
Hublänge	29 mm
Gewicht	3.8 kg
Länge x Höhe	440 x 200 mm

*DC 305 KN auch ohne Akkus und Ladegerät erhältlich. DC 305 KL und DC 305 KN bis März 2014 lieferbar. DC 305 M2 mit 4,0 Ah-Akkus ab April 2014 lieferbar



36,0 Volt Akku-Lampe

DC509



Lampenhals durch Magnetverschluss auch als Tragegriff verwendbar
Lampenkopf über flexiblen Lampenhals in alle Richtungen beliebig drehbar
Kompaktes, stoßfestes, aber dennoch leichtes Gehäuse
Sehr hohe Leuchtdauer von 8 Stunden pro Akku-Ladung

Typ der Birne	Xenon
Akku-Typ	36 Volt
Gewicht (ohne Akku)	0.5 kg
Länge x Höhe	200 x 130 mm

EXTREME Trennscheiben



Alle unsere mit EXTREME gekennzeichneten gebundenen Schleifmittel bestehen aus

- Einer Schleifscheibe mit hoher Dichte für eine lange Lebensdauer
- Einer leistungsstarken Körnung für effizienteres Schleifen / Schneiden als mit Standardschleifmitteln und eine längere Lebensdauer
- Einem hochwertigen Harz für höhere Widerstandsfähigkeit und längere Lebensdauer im Vergleich zu Standardprodukten



LASER UND VERMESSUNGSTECHNIK

3 Punkt Laserlot

DW083K*



Kleines, kompaktes, sehr bedienerfreundliches Laser-Lot zur exakten vertikalen Vermessung
 Automatische Selbstnivellierung bis +/-4° durch zuverlässigen Pendelmechanismus
 Einfache Bedienung durch eine Menütaaste
 Sicherung des Pendelmechanismus wenn Laserlot nicht in Betrieb ist

Laserklasse	2, <1mW
Messgenauigkeit	+/-0.2 mm/m
Automatischer Selbstnivellierungsbereich	+/- 4°
Anzahl der Strahlen	3
Strahlenrichtung	Horizontal / Vertikal / Lot
Laser-Sichtbarkeit im Innenraum bis	30 m
Stromversorgung	4 x 1,5 V (LR 6)
Stativaufnahme	1/4"
Gewicht (ohne Akku)	0.55 kg
Länge x Höhe	135 x 100 mm

*Nicht in D, A, CH lieferbar

5 Punkt Laserlot

DW085K*



Kleines, kompaktes, sehr bedienerfreundliches Laser-Lot zur exakten vertikalen Vermessung
 Automatische Selbstnivellierung bis +/-4° durch zuverlässigen Pendelmechanismus
 Einfache Bedienung durch eine Menütaaste
 Sicherung des Pendelmechanismus wenn Laserlot nicht in Betrieb ist

Laserklasse	2, <1mW
Messgenauigkeit	+/-0.2 mm/m
Automatischer Selbstnivellierungsbereich	+/- 4°
Anzahl der Strahlen	5
Strahlenrichtung	Horizontal / Vertikal / Lot
Laser-Sichtbarkeit im Innenraum bis	30 m
Stromversorgung	4 x 1,5 V (LR 6)
Stativaufnahme	1/4" (6.35mm)
Gewicht (ohne Akku)	0.55 kg
Länge x Höhe	135 x 106 mm

*Nicht in D, A, CH lieferbar

Selbstnivellierender Kreuzlinien-Laser (1 x horizontal und 1 x vertikal)

DW088K



Exakte, selbstnivellierende Kreuzlinienprojizierung für präzise horizontale und vertikale Ausrichtung
 Im automatischen Selbstnivellierungsbereich bis 4° wird ein Kreuz projiziert, Abweichungen darüber hinaus werden automatisch angezeigt
 2 Tasten-Bedienung mit Batterieanzeige zur einfachen Handhabung
 Leicht positionierbarer Magnetwinkel zur einfachen Befestigung an Metallflächen

Serienmäßiger Lieferumfang: 3 x LR 6 Batterien, Wandhalterung, Transportkoffer

Laserklasse	2 (<1mW)
Nivelliergenauigkeit	+/-0.3 mm/m
Anzahl der Strahlen	2
Strahlenrichtung	vertikal/horizontal
Laser-Sichtbarkeit im Innenraum bis	15 m
Automatischer Nivellierungsbereich	+/- 4°
Stromversorgung	3 x 1,5 V (LR 6)
Stativaufnahme	1.4"
Gewicht (ohne Akku)	0.46 kg
Länge x Höhe	112 x 113 mm

Selbstnivellierender Multilini-Laser (1 x horizontal und 2 x vertikal)

DW089K



Exakte, selbstnivellierende Kreuzlinienprojizierung für präzise horizontale und vertikale Ausrichtung
 Im automatischen Selbstnivellierungsbereich bis 4° wird ein Kreuz projiziert, Abweichungen darüber hinaus werden automatisch angezeigt
 3 Tasten-Bedienung mit Batterieanzeige zur einfachen Handhabung
 Fein-Nivellierung anhand eines Einstell-Rädchen (horizontal & vertikal)

Serienmäßiger Lieferumfang: 4 x LR 6 Batterien, Wandhalterung, Transportkoffer

Laserklasse	2 (<1mW)
Nivelliergenauigkeit	+/-0.3 mm/m
Anzahl der Strahlen	3
Strahlenrichtung	vertikal/horizontal
Laser-Sichtbarkeit im Innenraum bis	15 m
Automatischer Nivellierungsbereich	+/- 4°
Stromversorgung	4 x 1,5 V (LR 6)
Stativaufnahme	1/4"
Gewicht (ohne Akku)	0.8 kg
Länge x Höhe	135 x 145 mm

Halbautomatik-Nivellierer

DW096PK



Mit 26-facher Vergrößerung auf 100 Meter Reichweite
 Vielseitig einsetzbar durch Winkelmessung im 360° Horizontalkreis
 Dosenlibellen-Einrichtung mit automatischer 1°-Feineinstellung für besonders leichte Bedienung
 Kurze Justierzeiten und optimale Genauigkeit durch präzises und schnell reagierendes Magnet-Dämpfungssystem

Serienmäßiger Lieferumfang: Alu-MeBlatte (auf 2,44 m ausziehbar), Aluminium-Stativ mit Höheneinstellung, Lot, Transportkoffer

Einstellung	halbautomatisch
Vergrößerung	26-fach
Nivelliergenauigkeit	+/- 2 mm / km
Reichweite	100 m
Umrechnungsfaktor	1:100
Horizontalkreis	360°
Gewicht	1.72 kg
Länge x Höhe	207 x 145 mm

Vollautomatik Akku-Rotations-Laser-Set DW079PKH



Vollautomatische horizontale und vertikale Laserstrahl-Nivellierung
Sehr hohe Nivelliergenauigkeit von 0,1 mm auf einen Meter Distanz
Spezielles Umlenk-Prisma ermöglicht präzise 90°-Lotmessungen
Variable Rotationsgeschwindigkeit von 10 / 80 / 280 / 800 (U/min) für optimale Sichtbarkeit bei allen Anwendungen

Serienmäßiger Lieferumfang: Laser DW 079, Elektronischer Empfänger, Teleskopstab (Einstellbereich bis 2,40 m), Aluminium-Stativ (höhenverstellbar von 1,15-3,00 m), Neigungsadapter, Fernbedienung, 1 x 18,0 Volt / 2,6 Ah NiMH-Akku, 1-Std.-Schnellladegerät, Zielkarte, Wandhalterung, Laserbrille, Transportkoffer

Laserklasse	3R (<5 mW)
Nivelliergenauigkeit	+/- 0,1 mm/m
Automatischer Selbstnivellierungsbereich	+/- 5°
Laser-Sichtbarkeit im Innenraum bis	30 m
Max. Arbeitsradius mit elektronischen Empfänger	300 m
Rotationsdrehzahl	0, 10, 50, 200, 600 U/min
Manuelle Ausrichtung bis	+/- 5°
Stromversorgung	9,6 - 18,0 Volt DEWALT Akkus
Stativaufnahme	5/8"
Gewicht (ohne Akku)	2,0 kg
Länge x Höhe	305 x 190 mm

Vollautomatik Akku-Rotations-Laser DW079KH



Vollautomatische horizontale und vertikale Laserstrahl-Nivellierung
Sehr hohe Nivelliergenauigkeit von 0,1 mm auf einen Meter Distanz
Spezielles Umlenk-Prisma ermöglicht präzise 90°-Lotmessungen
Variable Rotationsgeschwindigkeit von 10 / 80 / 280 / 800 (U/min) für optimale Sichtbarkeit bei allen Anwendungen

Serienmäßiger Lieferumfang: Fernbedienung, 1 x 18,0 Volt / 2,6 Ah NiMH-Akku, 1-Std.-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zielkarte, Laserbrille, Elektronischer Empfänger, Transportkoffer

Laserklasse	3R (<5 mW)
Nivelliergenauigkeit	+/- 0,1 mm/m
Automatischer Selbstnivellierungsbereich	+/- 5°
Laser-Sichtbarkeit im Innenraum bis	30 m
Max. Arbeitsradius mit elektronischen Empfänger	300 m
Rotationsdrehzahl	0, 10, 50, 200, 600 U/min
Manuelle Ausrichtung bis	+/- 5°
Stromversorgung	9,6 - 18,0 Volt DEWALT Akkus
Stativaufnahme	5/8"
Gewicht (ohne Akku)	2,0 kg
Länge x Höhe	305 x 190 mm

* Nicht in D, A, CH lieferbar

Vollautomatik-Rotationslaser-Set DW075PK



Vollautomatische Laserstrahl-Nivellierung bei horizontaler und vertikaler Positionierung des Lasers
Sehr hohe Nivelliergenauigkeit von +/- 0,2 mm/m
Optimal geeignet für Anwendungen im Außenbereich durch speziell geschützten Laserkopf und spritzwassergeschütztes Gehäuse (Schutzklasse IP54)
Präzise Einstellung des Laserstrahls zwischen zwei Punkten (= Raster-Modus) per Fernbedienung

Serienmäßiger Lieferumfang: DW 075: Vollautomatik-Rotationslaser, Elektronischer Empfänger, Fernbedienung, Wandhalterung, Laser-Zielkarte, Laserbrille, Transportkoffer, Teleskopstab, Stativ

Halbautomatik-Rotationslaser DW074K*



Vollautomatische horizontale Laserstrahl-Nivellierung
Einfache manuelle vertikale Laserstrahl-Nivellierung durch zwei leicht bedienbare Einstellstasten
Sehr hohe Nivelliergenauigkeit von +/- 0,2 mm/m
Optimal geeignet für Anwendungen im Außenbereich durch speziell geschützten Laserkopf und wassergeschütztes Gehäuse

Serienmäßiger Lieferumfang: Laser DW074, elektronischer Empfänger, Wandhalterung, Laser-Zielkarte, Laserbrille, Transportkoffer

* Nicht in D, A, CH lieferbar

Laser-Distanzmesser DW03050



Kompaktes und robustes Design für problemlosen Einsatz auch unter rauen Arbeitsbedingungen
Sehr hohe Messgenauigkeit mit maximal +/- 3 mm Abweichung auf 50 m
Optimale Endnutzer-Funktionen wie: Längenmessung, Flächen- und Volumenmessung; Addieren und Subtrahieren der Messungen sowohl in Meter als auch in INCH
Absteckfunktion: Kontinuierliche Messungen ermöglichen es definierte Längen abzutragen

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x 1,5 Volt LR03 Batterien

Laserklasse	2
Messgenauigkeit	+/- 1,5 mm auf 50 m
Anzahl der Strahlen	1
Laser-Sichtbarkeit im Innenraum bis	50 m
Stromversorgung	2 x 1,5 Volt LR03 Batterien
Gewicht (ohne Akku)	0,15 kg
Länge x Höhe	115 x 26 mm

Laser-Distanzmesser – 100M DW03101



Kompaktes und robustes Design für problemlosen Einsatz auch unter rauen Arbeitsbedingungen
Reichweite von bis zu 100 m mit einer Abweichung von max. +/- 1,0 mm auf 100 m
Optimale Endnutzer-Funktionen wie: Längenmessung, Flächen- und Volumenmessung; Addieren und Subtrahieren der Messungen sowohl in Meter als auch in INCH
Absteckfunktion: Kontinuierliche Messungen ermöglichen es definierte Längen abzutragen

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x 1,5 Volt LR03 (AAA) Batterien/Schutzetui

Laserklasse	2
Messgenauigkeit	+/- 1,0 mm
Anzahl der Strahlen	1
Laser-Sichtbarkeit im Innenraum bis	100 m
Stromversorgung	2 x 1,5 Volt LR03 Batterien
Stativaufnahme	Ja
Gewicht (ohne Akku)	154 kg

10,8 Volt Akku-Inspektionskamera DCT410S1 / DCT410N*



Abnehmbares kabelloses Display für einfache, drahtlose Verfolgung der Inspektion
Dokumentation der Inspektion mit Video- und Fotofunktion auf einer Micro SD-Karte
Hakenwerkzeug und Magnethalter für den Kamerakopf zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
3-fach Zoom für bessere Sichtbarkeit

Serienmäßiger Lieferumfang: 1 x Li-Ion XR Akku (1,5 Ah), Schnellladegerät, Hakenwerkzeug, Magnethalter, Micro SD-Karte, 90 cm Kamerakabel, Transportkoffer



* Auch als N-Variante ohne Akkus und Ladegerät verfügbar

10,8 Volt Akku-Wärmebildkamera DCT416S1



Patentierter Wärmebildtechnologie zur Messung und Anzeige von Temperaturverläufen
Kontaktlose Temperaturmessung (-10°C bis +250°C)
Visuelle und thermale Bilder können dargestellt werden, um einfach Wärmebrücken zu lokalisieren und zu identifizieren
Einstellbarer Emissionsgrad zur Verbesserung der Genauigkeit für ein breites Materialspektrum

Serienmäßiger Lieferumfang: 1 x Li-Ion XR Akku (1,5 Ah), Schnellladegerät, Micro SD-Karte, Transportkoffer



Zubehör Laser und Vermessungstechnik

DE0735



DE0736



DE0882



DE0881



DE0734



DE0737



DE0892



DE0738



DE0730



DE0731



10,8 Volt Akku-Infrarot-Thermometer DCT414S1 / DCT414N*



Kontaktlose Temperaturmessung (-30°C bis +550°C) mit Hilfe von Infrarot-Technologie
Einfaches Aufspüren von Wärmequellen oder Kältepunkten durch justierbaren Alarm mit optischer Anzeige und/ oder akustischem Signal
Speichert MIN, MAX und Ø-Werte für optimale Vergleichbarkeit verschiedener Messungen
Emissionsfaktor exakt an das Material des Messobjekts anpassbar

Serienmäßiger Lieferumfang: 1 x Li-Ion XR Akku (1,5 Ah), Schnellladegerät, Transportkoffer



* Auch als N-Variante ohne Akkus und Ladegerät verfügbar

10,8 Volt Akku-Infrarot-Thermometer DCT416S1

Akku-Kapazität	1,5 Ah
Display Typ	LCD
Display Auflösung	225 dpi
Speichermedium	Micro SD Karte
Kabellänge	900 mm
Display Größe	56 mm
Messfeld	100cm x 2,5cm
Korrektur des Emissionsgrades	0,1 to 1,0
Betriebstemperatur	-5°C to 45°C °C
Messbereich	-10°C bis +250°C
Genauigkeit	unter 100°C ± 2°C, über 100°C ± 2% °
Gewicht	0,6 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
DE0730	Laser-Zielkarte
DE0734	Aluminium-Messlatte
DE0735	Aluminium-Stativ mit 5/8" Aufnahme, höhenverstellbar von 1,25 - 3,0 m
DE0736	Aluminium-Stativ mit 5/8" Aufnahme, höhenverstellbar von 1,07 - 1,73 m
DE0737	Aluminium-Messlatte (2,40 m) für den Einsatz mit dem Laser-Empfänger DE0772
DE0738	Neigungsadapter für Rotationslaser, Neigungswinkel von 0 - 90° einstellbar
DE0892	Laser-Detektor
DE0881	Aluminium-Stativ
DE0882	Teleskopstab, 1/4"-Aufnahme
DE0731	Adapterplatte von 5/8" auf 1/4"



Bei der Auswahl des richtigen Lasers sind folgende Kriterien von besonderer Bedeutung: • Funktionen des Lasers • Selbstnivellierung des Lasers • maximaler Arbeitsbereich des Lasers • Einsatzbereich (Innen vs. Außen)

	DW083K	DW085K	DW088K	DW089K	DW074K	DW075PK	DW079PKH	DW096PK
		●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	
			●	●	●	●	●	
			●	●				
		●		●				
		●		●				
				●		●	●	
		●		●				
	●	●		●				
								●
								●
	30	25	10	15	15	15	30	100
	n/a	n/a	50	50	100	100	300	n/a

● Optimaler Einsatz ● Problemlöser Einsatz

DEWALT



DWV9000

DWV902

DWV9150

DWV9150

DWV9130

D279058CL

OPTIMALES SYSTEM ZUR SCHNELLEN UND EINFACHEN VERBINDUNG ZWISCHEN ABSAUGANLAGE UND ELEKTROWERKZEUG
Einfach zu benutzen mittels Bajonettverschluss für jedes Elektrowerkzeug mit Staubabsaugung

DWV9000

DWV9130

DWV9150

DWV9130

DWV9150

D279058CL

DWV902

HOLZ

LANGE LEBENSDAUER FÜR HÄRTESTEN BAUSTELLENEINSATZ
Das gesamte Airlock-Sortiment finden Sie auf S. 63
Für mehr Details besuchen Sie WWW.DEWALT.COM



BOHREN & SCHRAUBEN

Trockenbauschrauber

DW274K/ DW274KN*



Zum Verschrauben von Gipskarton- und Spanplatten sowie Weichholzpaneelen auf Holz- und Metallständerwände
 Tiefenschlag einfach und präzise justierbar sowie bei engen Stellen abnehmbar und ohne erneute Justierung wieder aufsetzbar
 Präzise Druckkupplung
 Gummierter Schalter und Griff für beste Handhabung und ergonomisches Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: Tiefenschlag, Bithalter, Gürtelclip, Transportkoffer

Max. Drehmoment	10 Nm
Aufnahmeleistung	540 Watt
Abgabeleistung	295 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-4000 U/min
Max. Schraubendurchmesser	4,8 mm
Werkzeugaufnahme	Innensechskant 1/4"
Gewicht	1,3 kg
Länge x Höhe	306 x 186 mm

*DW274KN zusätzlich mit Abschaltkupplung



Trockenbauschrauber

DW275K/ DW275KN*



Zum Verschrauben von Gipskarton- und Spanplatten sowie Weichholzpaneelen auf Holz- und Metallständerwänden
 Tiefenschlag einfach und präzise justierbar sowie bei engen Stellen abnehmbar und ohne erneute Justierung wieder aufsetzbar
 Hohe Drehzahl für schnelle Einschraubgeschwindigkeit
 Präzise Druckkupplung

Serienmäßiger Lieferumfang: Tiefenschlag, Bithalter, Gürtelclip, Transportkoffer

Max. Drehmoment	10 Nm
Aufnahmeleistung	540 Watt
Abgabeleistung	295 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-5300 U/min
Max. Schraubendurchmesser	4,8 mm
Werkzeugaufnahme	Innensechskant 1/4"
Gewicht	1,3 kg
Länge x Höhe	306 x 186 mm

*DW275KN zusätzlich mit Abschaltkupplung



Universalschrauber

DW268K



Universalschrauber mit 44 Drehmomentstufen
 Vielseitig einsetzbarer Schrauber mit Drehmomentvorwahl bis zu 26 Nm
 Patentierte "Versaclutch"-Kupplung zur kurzfristigen Drehmomentüberbrückung
 Kompaktes Maschinengehäuse und geringes Gewicht

Serienmäßiger Lieferumfang: Transportkoffer

Max. Drehmoment	4-26 Nm
Aufnahmeleistung	540 Watt
Abgabeleistung	295 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2500 U/min
Max. Schraubendurchmesser	6,3 mm
Werkzeugaufnahme	Innensechskant 1/4"
Gewicht	1,3 kg
Länge x Höhe	301 x 187 mm



Universalschrauber

DW269K



Universalschrauber mit 44 Drehmomentstufen
 Vielseitig einsetzbarer Schrauber mit Drehmomentvorwahl bis zu 42 Nm
 Patentierte "Versaclutch"-Kupplung zur kurzfristigen Drehmomentüberbrückung
 Kompaktes Maschinengehäuse und geringes Gewicht

Serienmäßiger Lieferumfang: Transportkoffer

Max. Drehmoment	4 - 42 Nm
Aufnahmeleistung	540 Watt
Abgabeleistung	295 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1000 U/min
Max. Schraubendurchmesser	6,3 mm
Werkzeugaufnahme	Innensechskant 1/4"
Gewicht	1,3 kg
Länge x Höhe	301 x 187 mm



Spezialschrauber DW263K



Idealer Schrauber für den Dach-, Wand- und Fassadenbau
Optimal abgestimmtes Drehzahl-/ Drehmoment-Verhältnis
Fixierbarer Tiefenanschlag mit exakter Wiederholgenauigkeit
Kompaktes Maschinengehäuse und geringes Gewicht

Serienmäßiger Lieferumfang: magnetischer Bithalter, 2 Anschlaghülsen (13 und 15mm), Tiefenanschlag, Transportkoffer

Max. Drehmoment	14.5 Nm
Aufnahmeleistung	540 Watt
Abgabeleistung	295 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2500 U/min
Max. Schraubendurchmesser	6.3 mm
Werkzeugaufnahme	Innensechskant 1/4"
Gewicht	1.3 kg
Länge x Höhe	301 x 186 mm



Spezialschrauber DW264K



Idealer Schrauber für den Dach-, Wand- und Fassadenbau
Optimal abgestimmtes Drehzahl-/ Drehmoment-Verhältnis
Fixierbarer Tiefenanschlag mit exakter Wiederholgenauigkeit
Kompaktes Maschinengehäuse und geringes Gewicht

Serienmäßiger Lieferumfang: magnetischer Bithalter, 2 Anschlaghülsen (13 und 15 mm), Tiefenanschlag, Transportkoffer

Max. Drehmoment	18 Nm
Aufnahmeleistung	540 Watt
Abgabeleistung	295 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2000 U/min
Max. Schraubendurchmesser	6.3 mm
Werkzeugaufnahme	Innensechskant 1/4"
Gewicht	1.3 kg
Länge x Höhe	301 x 186 mm



Schlagschrauber DW292



Sehr hohes Drehmoment von 440 Nm in beiden Laufrichtungen
Vielseitiger Einsatz durch optimal abgestimmtes Drehzahl-/ Drehmomentverhältnis
Sicherer und ermüdungsarmer Einsatz durch vibrationsreduzierende Gummierung des Handgriffes
Gehärtete Werkzeugaufnahme und robustes Getriebegehäuse aus Alu-Druckguss ermöglichen härtesten Dauereinsatz auch unter schwersten Bedingungen

Serienmäßiger Lieferumfang: 1/2" Außenvierkant-Aufnahme

Max. Drehmoment	440 Nm
Aufnahmeleistung	710 Watt
Abgabeleistung	370 Watt
Leerlaufdrehzahl	2200 U/min
Leerlaufschlagzahl	2700 U/min
Max. Schraubendurchmesser	M20
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant 1/2"
Gewicht	3.2 kg
Länge x Höhe	292 x 216 mm



Schlagschrauber DW294



Sehr hohes Drehmoment von 440 Nm in beiden Laufrichtungen
Vielseitiger Einsatz durch optimal abgestimmtes Drehzahl-/ Drehmomentverhältnis
Vibrationsreduzierende Gummierung des Handgriffes
Gehärtete Werkzeugaufnahme und robustes Getriebegehäuse aus Alu-Druckguss ermöglichen härtesten Dauereinsatz auch unter schwersten Bedingungen

Serienmäßiger Lieferumfang: 3/4" Außenvierkant-Aufnahme

Max. Drehmoment	440 Nm
Aufnahmeleistung	710 Watt
Abgabeleistung	370 Watt
Leerlaufdrehzahl	2200 U/min
Leerlaufschlagzahl	2700 U/min
Max. Schraubendurchmesser	M20
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant 3/4"
Gewicht	3.2 kg
Länge x Höhe	292 x 216 mm



EXTREME IMPACT® SCHLAGSCHRAUBER-STECKSCHLÜSSEL



EXTREME IMPACT® SCHLAGSCHRAUBER-STECKSCHLÜSSEL KONZIPIERT FÜR DIE HÄRTESTEN ANWENDUNGEN

- Extrem robust (ISO2725-1 und ISO2725-2)
- Leichte und dauerhafte Ablesbarkeit der Größen, durch Lasermarkierung
- Volle Kompatibilität durch 1/4" zu 1/2" Adapter



Zu finden im Zubehörteil auf Seite 133

710 Watt-Bohrmaschine D21520



Elektronische Drehzahlregulierung und Rechts-/ Linkslauf für uneingeschränkte Kontrolle bei allen Anwendungen
Durch optimal abgestimmtes Drehzahl-/ Drehmomentverhältnis besonders geeignet für sehr schwere Bohrarbeiten und zum Rühren dickflüssiger Materialien
Robustes Metall-Getriebegehäuse garantiert hohe Lebensdauer
Sicheres Handling bei allen Anwendungen durch 2-Positionen-Spatenhandgriff und 3-Positionen-Zusatzhandgriff

Serienmäßiger Lieferumfang: 3-Positionen-Zusatzhandgriff, 2-Positionen-Spatenhandgriff, Bohrfutterschlüssel

Bohrfutterspannweite	2.0-13 mm
Antriebsspindel	5/8" x 16 UNF
Werkzeugaufnahme	Zahnkranzbohrfutter
Aufnahmeleistung	710 Watt
Abgabeleistung	560 Watt
Max. Drehmoment	50 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-550 U/min
Max. Rührwerkzeug	160 mm
Gewicht	3.4 kg
Länge x Höhe	400 x 215 mm



710 Watt-Rührwerk D21510



Robustes und leistungsstarkes 1-Gang-Rührwerk, optimal abgestimmt für dickflüssige Materialien
Nur im Rechtslauf einsetzbar
Sehr hohes Drehmoment für schwere Rührarbeiten und andere Anwendungen
Kombinierbar mit konventionellen Rührkörpern bis 160 mm (M14)

Serienmäßiger Lieferumfang: 3-Positionen-Zusatzhandgriff, 2-Positionen-Spatenhandgriff, Bohrfutter-Adapter und M 14-Aufnahme

Antriebsspindel	5/8" x 16 UNF
Werkzeugaufnahme	M 14
Aufnahmeleistung	710 Watt
Abgabeleistung	560 Watt
Max. Drehmoment	50 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-550 U/min
Max. Rührwerkzeug	160 mm
Gewicht	3.0 kg
Länge x Höhe	420 x 215 mm



650 Watt Schlagbohrmaschine DWD024/ DWD024K/ DWD024S/ DWD024KS*



Robuste Eingang-Schlagbohrmaschine
Sehr kompakte Abmessungen und geringes Gewicht
Optimal abgestimmtes Drehzahl-/ Drehmomentverhältnis
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung sowie Rechts-/ Linkslauf

Serienmäßiger Lieferumfang: Zahnkranz-Bohrfutter, Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag

Bohrfutterspannweite	1.5-13 mm
Aufnahmeleistung	650 Watt
Abgabeleistung	302 Watt
Max. Drehmoment	8.6 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-2800 U/min
Leerlaufschlagzahl	47600 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	25 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	16 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1.82 kg
Länge x Höhe	255 x 180 mm

*Mit Transportkoffer als K-Version und mit Schnellspannbohrfutter als S-Version verfügbar

701 Watt-Schlagbohrmaschine D21717K/ D21716/ D21716K*



Eingang-Schlagbohrmaschine mit Rechts-/ Linkslauf und optimal abgestimmtem Drehzahl-/ Drehmomentverhältnis
Kompakte Bauform und gummierter Handgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten
Maschinengehäuse in robuster und servicefreundlicher Topbauweise
Hohe Lebensdauer durch schrägverzahntes Getriebe

Serienmäßiger Lieferumfang: 13 mm Schnellspan-Bohrfutter, Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer

Bohrfutterspannweite	1.5-13 mm
Aufnahmeleistung	701 Watt
Abgabeleistung	360 Watt
Max. Drehmoment	12 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-2600 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-44200 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	16 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1.8 kg
Länge x Höhe	280 x 185 mm

*D21716 / D21716K nicht in D, A, CH lieferbar



650 Watt Schlagbohrmaschine

D21721K / D21720K / D21720*



Universell einsetzbare 2-Gang-Schlagbohrmaschine mit hohem Drehmoment für schwere Bohrarbeiten
Hohe Lebensdauer durch schrägverzahntes Getriebe
Elektronische Drehzahlregulierung und Rechts- / Linkslauf ermöglichen materialgerechtes und problemloses Arbeiten
Staubgeschützter Schalter für störungsfreien Langzeiteinsatz

Serienmäßiger Lieferumfang: 13 mm Schnellspann-Bohrfutter, Transportkoffer, Multi-Positions Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag

Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Aufnahmeleistung	650 Watt
Abgabeleistung	325 Watt
Max. Drehmoment	30/12 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1100 / 0-2600 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-19000 / 0-44200 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	40/25 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	16 mm
Antriebspindel	1/2" x 20 U.N.F.
Gewicht	2,1 kg
Länge x Höhe	330 x 199 mm

*Mit Transportkoffer als K-Version und mit Schnellspannbohrfutter als D21720 verfügbar. D21720K / D21720 nicht in D, A, CH lieferbar



770 Watt Schlagbohrmaschine

D21805K / D21805KS*



Universelle 2-Gang-Schlagbohrmaschine
Vielseitig einsetzbar durch elektronische Drehzahlregulierung und Rechts- / Linkslauf
Ergonomisch gummierter Handgriff garantiert sicheres und vibrationsdämpfendes Arbeiten
Staubgeschützter Schalter für störungsfreies Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: Zahnkranz-Bohrfutter, Bohrfutterschlüssel, Bohrtiefenanschlag, Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Aufnahmeleistung	770 Watt
Abgabeleistung	425 Watt
Max. Drehmoment	40/20 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1100 / 0-2700 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-18700 / 0-45900 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	35 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	20 mm
Antriebspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	2,3 kg
Länge x Höhe	352 x 199 mm

*Mit Transportkoffer als K-Version und mit Schnellspannbohrfutter als S-Version verfügbar. D21805K nicht in D, A, CH lieferbar



950 Watt Schlagbohrmaschine

DWD522KS



Leistungsstarke Zwei-Gang-Maschine mit elektronischer Dreh- und Schlagzahlregulierung
Innovativer Einstellungsring für einfachen Wechsel zwischen den Gängen und Betriebsfunktionen
Motor mit hohen Überlastreserven gewährleistet zuverlässigen Dauereinsatz
Mechanische Kupplung für maximale Arbeitssicherheit

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer

Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Aufnahmeleistung	950 Watt
Abgabeleistung	415 Watt
Max. Drehmoment	40/20 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1250 0-3500 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-56000 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	40 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	20 mm
Antriebspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	2,8 kg
Länge x Höhe	370 x 210 mm



1.100 Watt Schlagbohrmaschine

DWD524KS



Leistungsstarke Zwei-Gang-Maschine mit elektronischer Dreh- und Schlagzahlregulierung
Innovativer Einstellungsring für einfachen Wechsel zwischen den Gängen und Betriebsfunktionen
Motor mit hohen Überlastreserven gewährleistet zuverlässigen Dauereinsatz
Mechanische Kupplung für maximale Arbeitssicherheit

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer

Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Aufnahmeleistung	1100 Watt
Abgabeleistung	540 Watt
Max. Drehmoment	40/20 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1250 / 0-3500 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-5600 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	40 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	22 mm
Antriebspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	2,8 kg
Länge x Höhe	370 x 210 mm



EXTREME DEWALT® STEINBOHRER



EXTREME DEWALT® Steinbohrer bieten Erstklassige Bohreigenschaften:

- Hammerfester Hochleistungsbohrer
- Einzigartige Hartmetall-Qualität mit spannungsarmer Hochtemperatur-Kupferlötung
- Haupteinsatzgebiet: Montage- und Befestigungstechnik.

Zu finden im Zubehörteil auf Seite 110

1.100 Watt Schlagbohrmaschine

DWD525KS



Leistungsstarke Zwei-Gang-Maschine mit elektronischer Dreh- und Schlagzahlregulierung
Motor mit hohen Überlastreserven gewährleistet zuverlässigen Dauereinsatz
Mechanische Kupplung für maximale Arbeitssicherheit
Innovativer Einstellungsring für einfachen Wechsel zwischen den Gängen und Betriebsfunktionen

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer

Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Aufnahmeleistung	1100 Watt
Abgabeleistung	540 Watt
Max. Drehmoment	40/20 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1250 / 0-3500 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-56000 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	40 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	22 mm
Antriebspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	2,8 kg
Länge x Höhe	345 x 225 mm



1.300 Watt Schlagbohrmaschine

DWD530KS



Leistungsstarke Zwei-Gang-Maschine mit elektronischer Dreh- und Schlagzahlregulierung
Motor mit hohen Überlastreserven gewährleistet zuverlässigen Dauereinsatz
Mechanische Kupplung für maximale Arbeitssicherheit
Innovativer Einstellungsring für einfachen Wechsel zwischen den Gängen und Betriebsfunktionen

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer

Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Aufnahmeleistung	1300 Watt
Abgabeleistung	680 Watt
Max. Drehmoment	40/20 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1250 / 0-3500 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-56000 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	40 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	16 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	22 mm
Antriebspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	2,8 kg
Länge x Höhe	370 x 215 mm



1.300 Watt Diamant-Bohrmaschine

D21570K



Elektronischer Überlastschutz mit integrierter LED-Anzeige verhindert ein Überhitzen der Maschine
Leistungsstarke Zwei-Gang-Maschine mit elektronischer Dreh- und Schlagzahlregulierung
Mechanische Kupplung für maximale Arbeitssicherheit
Hochwertiger, ergonomisch gummierter Zusatzhandgriff aus Vollmetall

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer

Antriebspindel	1/2" x 20 U.N.F.
Aufnahmeleistung	1300 Watt
Abgabeleistung	680 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1250 0-3500 U/min
Max. Bohrleistung (Beton)	22 mm
Max. Bohrleistung (Mauerwerk)	127 mm
Spannhalsdurchmesser	43 mm
Gewicht	3 kg
Arbeitslänge x Höhe	380 x 215 mm



550 Watt Bohrmaschine

DWD014S



Schnellspannbohrfutter für einfachen und schnellen Wechsel der Einsatzwerkzeuge
Ideal für präzise Bohrarbeiten mit kleinem Durchmesser in Holz und Metall
Sehr geringes Gewicht
Drehzahlvorbwahl mit Einstellrad

Bohrfutterspannweite	1,0 -10 mm
Aufnahmeleistung	550 Watt
Abgabeleistung	269 Watt
Max. Drehmoment	7,9 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-2800 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	25 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	10 mm
Antriebspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1,34 kg
Länge x Höhe	225 x 170 mm



701 Watt Bohrmaschine

DWD 112/ DWD 112S*



Gummierter Handgriff und Schalter für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten
Ideal für präzise Bohrarbeiten mit kleinem Durchmesser in Holz oder Metall
Optimal geeignet für den Einhand-Betrieb durch kompakte Abmessungen, geringes Gewicht und ausbalancierten Schwerpunkt
Elektronische Drehzahlregulierung für materialgerechtes Arbeiten und punktgenaues Anbohren

Bohrfutterspannweite	1,0 -10 mm
Aufnahmeleistung	701 Watt
Abgabeleistung	358 Watt
Max. Drehmoment	10,9 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-2500 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	25 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	10 mm
Antriebspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1,8 kg
Länge x Höhe	230 x 190 mm



*Mit Schnellspannbohrfutter in der S-Version verfügbar

701 Watt Bohrmaschine DWD115KS



Gummierter Handgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten
Ideal für präzise Bohrarbeiten mit kleinem Durchmesser in Holz und Metall
10 mm Vollmetall-Schnellspannbohrfutter für schnellen und einfachen Werkzeugwechsel
Innovativer Mittelhandgriff für optimale Balance und Arbeitskomfort

Serienmäßiger Lieferumfang: Transportkoffer

Bohrfutterspannweite	1,0 -10 mm
Aufnahmeleistung	701 Watt
Abgabeleistung	358 Watt
Max. Drehmoment	10,9 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-2500 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	25 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	10 mm
Antriebsspinde	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1,6 kg
Länge x Höhe	230 x 190 mm



675 Watt-Bohrmaschine DW217



Eingang-Bohrmaschine, ideal für die Holz- und Aluminiumbearbeitung sowie für Leichtmetall-Konstruktionen
Leistungsstarker Motor mit elektronischer Drehzahlregulierung und hohen Überlastreserven
10 mm Schnellspann-Bohrfutter ermöglicht schnellen und einfachen Werkzeugwechsel
Präzises, schrägverzahntes Getriebe in robustem Metallgehäuse

Bohrfutterspannweite	0,5 - 10 mm
Aufnahmeleistung	675 Watt
Abgabeleistung	340 Watt
Max. Drehmoment	8,2 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-4000 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	20 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	8 mm
Antriebsspinde	3/8" x 24 UNF
Gewicht	1,2 kg
Länge x Höhe	247 x 177 mm



701 Watt-Bohrmaschine DW221



Eingang-Bohrmaschine, ideal für die Holz- und Aluminiumbearbeitung sowie für Leichtmetall-Konstruktionen
Leistungsstarker Motor mit elektronischer Drehzahlregulierung und hohen Überlastreserven
10 mm Schnellspann-Bohrfutter ermöglicht schnellen und einfachen Werkzeugwechsel
Präzises, schrägverzahntes Getriebe in robustem Metallgehäuse

Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Aufnahmeleistung	701 Watt
Abgabeleistung	385 Watt
Max. Drehmoment	13,8 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-2500 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	25 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	10 mm
Antriebsspinde	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1,3 kg
Länge x Höhe	275 x 190 mm



701 Watt-Bohrmaschine DW236i



Eingang-Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl, optimal geeignet für Bohrarbeiten in Stahl und Gusseisen
Motor mit hohen Überlastreserven und elektronischer Drehzahlregulierung gewährleistet zuverlässigen Dauereinsatz
13 mm Schnellspann-Bohrfutter mit Spindelarretierung garantiert schnellen und einfachen Werkzeugwechsel
Präzises, schrägverzahntes Getriebe in robustem Metallgehäuse

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, 6-teiliges Kobalt-Bohrer-Set (DTS940-QZ)

Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Aufnahmeleistung	701 Watt
Abgabeleistung	385 Watt
Max. Drehmoment	35,8 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-900 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	13 mm
Antriebsspinde	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1,6 kg
Länge x Höhe	295 x 198 mm



770 Watt Bohrmaschine D2144i



Ideal für den Fahrzeugbau, die Werkstatt und die metallverarbeitende Industrie
Neuentwickelter Hochleistungsmotor mit optimal abgestimmtem Zweigang-Getriebe
13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter ermöglicht schnellen und problemlosen Werkzeugwechsel
Aktiver Schutz für Anwender und Maschine durch Sicherheitskupplung

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag

Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Aufnahmeleistung	770 Watt
Abgabeleistung	425 Watt
Max. Drehmoment	40/20 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1100 / 0-2700 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	35 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	13 mm
Antriebsspinde	1/2" x 20 UNF
Gewicht	2,2 kg
Länge x Höhe	352 x 199 mm



701 Watt Bohrmaschine DW246



Eingang-Bohrmaschine, optimal einsetzbar im Stahlbau, Schiffsbau sowie im holzverarbeitenden Gewerbe
Motor mit hohen Überlastreserven gewährleistet zuverlässigen Dauereinsatz
13 mm Schnellspann-Bohrfutter mit Spindelarretierung garantiert schnellen und einfachen Werkzeugwechsel
Durch sehr hohes Drehmoment optimal geeignet für schwere Bohrarbeiten in Holz und Metall

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff

Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Aufnahmeleistung	701 Watt
Abgabeleistung	385 Watt
Max. Drehmoment	57,3 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-600 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	35 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	13 mm
Antriebsspinde	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1,6 kg
Länge x Höhe	310 x 195 mm



800 Watt Bohrmaschine DWD221



Eingang-Bohrmaschine, optimal einsetzbar im (Stahl)Bau sowie im holzverarbeitenden Gewerbe
Motor mit hohen Überlastreserven gewährleistet zuverlässigen Dauereinsatz
Robustes 13 mm Schnellspann-Bohrfutter mit Spindelarretierung
Mechanische Kupplung für maximale Arbeitssicherheit

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff

Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Aufnahmeleistung	800 Watt
Abgabeleistung	385 Watt
Max. Drehmoment	40 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-650 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	38 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	13 mm
Antriebsspinde	1/2" x 20 UNF
Gewicht	2,3 kg
Länge x Höhe	310 x 215 mm



Winkelbohrmaschine D21160



Winkelbohrmaschine mit sehr geringem Eckmaß für Arbeiten an engen Stellen
Kompakte und leichte Ausführung für präzise Handhabung in unterschiedlichsten Positionen
Ergonomischer Mehrpositionsschalter für griffsicheren und kräfteschonenden Einsatz
Sehr hohes Drehmoment garantiert hohe Bohrleistung

Serienmäßiger Lieferumfang: Bohrerschlüssel

Bohrfutterspannweite	1,0 -10 mm
Aufnahmeleistung	350 Watt
Abgabeleistung	180 Watt
Max. Drehmoment	9,2 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1200 U/min
Max. Bohrleistung (Holz)	20 mm
Max. Bohrleistung (Stahl)	10 mm
Antriebsspinde	3/8" x 24 UNF
Gewicht	1,7 kg
Länge x Höhe	262 x 50 mm



Magnet-Standbohrmaschine DWE1622K*



Liefert ein Maximum an Leistung in Verbindung mit einfacher Handhabung, robuster Bauweise und hoher Mobilität
Einfache und sichere Handhabung durch patentierten Handgriff mit Schnellwechselsystem für eine Rechts-/Linksmontage
Überlastschutz mit LED Anzeige für verbesserte Anwenderkontrolle und Motorschutz
Universal-Schnellspann-Werkzeughalter ermöglicht problemlosen Bohrerwechsel

Serienmäßiger Lieferumfang: Universal Schnellspann-Werkzeughalter, Behälter für Schneid- und Kühlflüssigkeit, Handgriff mit Schnellwechselsystem, Zentrierstift, Sicherungsriemen, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1200 Watt
Leerlaufdrehzahl	350/450 U/min
Werkzeugaufnahme	19 mm Weldon
Max. Bohrtiefe	50 mm
Max. Bohrdurchmesser	50 mm
Anpressdruck	317 kg
Magnethaltekraft	3800 N
Max. Hubweg	147 mm
Gewicht	14,55 kg
Maße der Magnetbasis	165 x 85 mm

*Nicht in D, A, CH lieferbar

METALLBOHRER HSS-G

DEWALT Metallbohrer HSS-G verfügen über eine Präzisionsgeschliffene Spiralnute für maximalen Bohrfortschritt und Standzeit sowie hervorragende Rundlaufgenauigkeit

- Aus dem Vollen geschliffene, rechtsschneidende Spiralnute Typ N, 118° Spitzenwinkel, Kegelmantelanschleiff
- Durchmessertoleranz h8
- Für den Einsatz in legiertem und unlegiertem Stahl und Stahlguss bis 900 N/mm² Zugfestigkeit, Grau- und Temperguss, Sinterisen, Nichteisen-Metallen und Kunststoffen

Zu finden im Zubehörtel auf Seite 124

TROCKEN

Bohren Sie ausschließlich in weiche Materialien wie Ziegel, Kalkstein und Gasbeton?

In diesem Fall bietet sich ein Trockenbohrsystem an

Falls NEIN, siehe unten

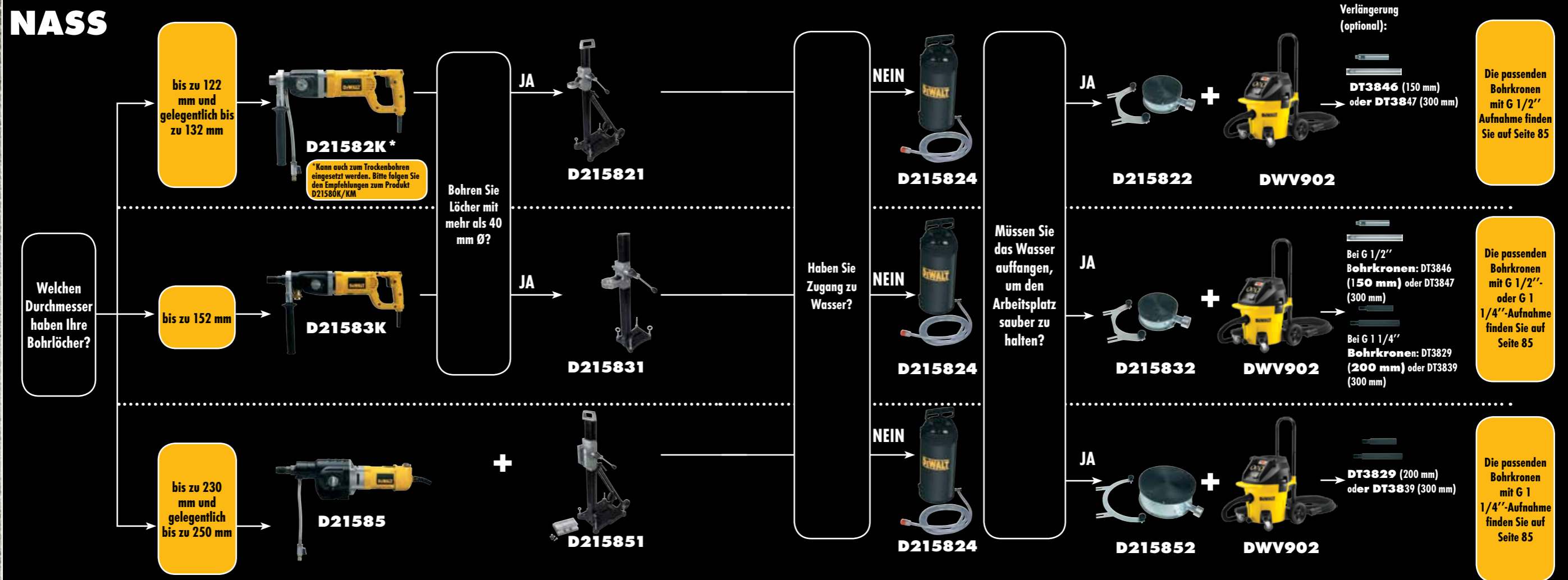


*300 mm Zentrierbohrer (DT3849) erforderlich, wenn die Staubabsaugung D215804 verwendet wird

NASS

Bohren Sie in harte Materialien wie Beton, Granit oder Naturstein?

Dann benötigen Sie ein Nassbohrsystem



*Kann auch zum Trockenbohren eingesetzt werden. Bitte folgen Sie den Empfehlungen zum Produkt D21580K/KM

2 Gang Diamant-Trockenbohrmaschine

D21580K



Optimal einsetzbar für Trockenbohrarbeiten in Mauerwerk und Stein
Schnelles und präzises Trockenbohren bis 152 mm
Hochleistungsmotor mit ausreichenden Kraftreserven auch bei härtestem Einsatz
Elektronischer Schutz vor Überlastung und Überhitzung ermöglicht problemlosen Dauereinsatz bei allen Anwendungen

Serienmäßiger Lieferumfang: Verstellbarer Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Antriebsspindel	G 1/2" Außengewinde
Aufnahmeleistung	1705 Watt
Abgabeleistung	1150 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1100/0-2350 U/min
Max. Bohrleistung (Mauerwerk)	152 mm
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Gewicht	5,4 kg
Arbeitslänge x Höhe	480 x 165 mm



2-Gang Diamant-Nass- und Trockenbohrmaschine

D21582K



Optimal einsetzbar für Diamant-Bohrarbeiten in Mauerwerk, Naturstein und Beton
Schnelles und präzises Trockenbohren bis 152 mm
Integrierter Wasseranschluss für Nassbohrarbeiten in harten Materialien wie Naturstein oder armiertem Beton bis zu 132 mm
Hochleistungsmotor mit ausreichenden Kraftreserven auch bei härtestem Einsatz

Serienmäßiger Lieferumfang: Verstellbarer Zusatzhandgriff, PRCD-Schutzschalter, integrierte Wasserzuführung, Transportkoffer

Antriebsspindel	G 1/2" Innengewinde
Aufnahmeleistung	1705 Watt
Abgabeleistung	1150 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1100 / 0-2350 U/min
Max. Bohrleistung (Beton)	132 mm
Max. Bohrleistung (Mauerwerk)	152 mm
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Gewicht	5,9 kg
Arbeitslänge x Höhe	480 x 165 mm



3-Gang Diamant-Nass- und Trockenbohrmaschine

D21583K



Optimal geeignet für Nass- und Trockenbohrarbeiten mit Bohrständen
Integrierter Wasseranschluss für Naßbohrarbeiten in harten Materialien wie Naturstein oder armiertem Beton bis zu 152 mm
Schnelles und präzises Trockenbohren in Mauerwerk und Stein bis 202 mm
Möglichkeit des Anschlusses einer Staubabsaugung zum Absaugen des Bohrstäubes und zur Erhöhung der Bohrleistung

Serienmäßiger Lieferumfang: Verstellbarer Zusatzhandgriff, PRCD-Schutzschalter, Wasserspülkopf, Absaugadapter, Transportkoffer

Antriebsspindel	G 1/2" Innen- bzw. 1 1/4" UNC Außengewinde
Aufnahmeleistung	1910 Watt
Abgabeleistung	1300 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1000 / 0-2400 / 0-4600 U/min
Max. Bohrleistung (Beton)	152 mm
Max. Bohrleistung (Mauerwerk)	202 mm
Spannhalsdurchmesser	60 mm
Gewicht	6,4 kg
Arbeitslänge x Höhe	550 x 165 mm



3-Gang Diamantbohrereinheit

D21585



Optimal geeignet für Diamant-Bohrarbeiten in Beton im Bohrstand
Integrierter Wasseranschluss für Naßbohrarbeiten in harten Materialien wie Naturstein oder armiertem Beton bis zu 250 mm
Hochleistungsmotor mit ausreichenden Kraftreserven auch bei härtestem Einsatz
3-Gang-Getriebe für materialgerechtes Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: PRCD-Schutzschalter, integrierte Wasserzuführung

Antriebsspindel	1 1/4" UNC Außengewinde
Aufnahmeleistung	2500 Watt
Abgabeleistung	1500 Watt
Leerlaufdrehzahl	500 / 1200 / 2000 U/min
Max. Bohrleistung (Beton)	250 mm
Max. Bohrleistung (Mauerwerk)	300 mm
Spannhalsdurchmesser	k.A. mm
Gewicht	11,2 kg
Arbeitslänge x Höhe	570 x 160 mm



53 mm Bohrstände

D215821



Ideal für das Bohren großer Bohrlöcher in Mauerwerk oder Beton
Einfache, werkzeuglose Maschinenbefestigung im Bohrstand
Leichtgängige Maschinenführung für exakte Bohrtiefenfixierung
Für den Einsatz mit den Diamant-Bohrmaschinen D21580K und D21580KM

Säulenlänge	680 mm
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Wasseranschluss	102 mm
Max. Bohrdurchmesser ohne Wasseranschluss	152 mm
Winkelverstellmöglichkeit	bis 45 °
Gewicht	7 kg

60 mm Bohrstände

D215831



Für sehr schwere Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk
Einfache, werkzeuglose Maschinenbefestigung im Bohrstand
Stützbeine für höhere Stabilität der Bohrsäule sowie Transportträger und Griffe für bequemen Transport
Integrierte Vakuumplatte für schnelle Inbetriebnahme (Vakuumpumpe wird benötigt)

Säulenlänge	995 mm
Spannhalsdurchmesser	60 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Wasseranschluss	152 mm
Max. Bohrdurchmesser ohne Wasseranschluss	172 mm
Winkelverstellmöglichkeit	45 °
Gewicht	16 kg

Bohrstände für Bohrmotor D21585

D215851



Für sehr schwere Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk mit dem Bohrmotor D21585
Große Grundplatte für hohe Stabilität und hohe Bohrgenauigkeit
Integrierte Vakuumplatte für schnelle Inbetriebnahme (Vakuumpumpe wird benötigt)
Stützbeine für höhere Stabilität der Bohrsäule

Säulenlänge	995 mm
Spannhalsdurchmesser	Flanschaufnahme mm
Max. Bohrdurchmesser mit Wasseranschluss	250 mm
Max. Bohrdurchmesser ohne Wasseranschluss	300 mm
Winkelverstellmöglichkeit	45 °
Gewicht	22 kg

Stein- und Fliesensäge

D24000S*



Hochwertiges Edelstahl-Führungssystem gewährleistet hohe Präzision bei allen Arbeiten
Großdimensionierter Schnittbereich ermöglicht Längsschnitte von bis zu 610 mm
Optimal einsetzbar in der Montage durch geringes Transportgewicht
Vielseitig einsetzbar durch exakten Tauchschnittmechanismus

Serienmäßiger Lieferumfang: PRCD-Schutzschalter, Trennscheibe, ausziehbarer Untertisch, Kühlwasserauffangwanne, Montageschlüssel

Aufnahmeleistung	1600 Watt
Schleifscheibendurchmesser	250 mm
Bohrung	25,4 mm
Leerlaufdrehzahl	4200 U/min
Schnitttiefe	95 mm
Länge x Höhe	860 x mm
Gewicht	32 kg



*Für Informationen über Diamantsägeblätter siehe Seite 168

Nass-/ Trocken Fliesensäge

DWC410*



Robuster Motor mit hohem Drehmoment, ausgelegt für den Dauereinsatz
Max. Sicherheit für den Anwender durch PRCD-Schutzschalter
Geringe Staubeentwicklung durch regulierbare Wasserzufuhr mit 2 m Schlauch
Vielseitiger Einsatz durch exakte und stufenlose Gehrungseinstellung

Serienmäßiger Lieferumfang: 110 mm Diamantscheibe, Universeller Wasseranschluss-Adapter, 2 m Wasserschlauch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1300 Watt
Abgabeleistung	800 Watt
Schleifscheibendurchmesser	110 mm
Bohrung	20 mm
Leerlaufdrehzahl	13000 U/min
Schnitttiefe	34 mm
Länge x Höhe	252 x 166 mm
Gewicht	3,0 kg



*Für Informationen über Diamantsägeblätter siehe Seite 168

Befestigungs-Zubehör für Bohrstände

Befestigungs-Zubehör für Bohrstände

Sonstiges Zubehör für Diamant-Bohrmaschinen



D215826		D215825	
Art.-Nr.	Beschreibung	Passend für	
D215825	Befestigungs-Set für Beton, bestehend aus Kordele-Gewindestange, Einschlagisen und 10 Schlagankern (M12, Ø 15 mm)	D215821 / D215831 / D215851	
D215826	Befestigungs-Set für Mauerwerk, bestehend aus Kordele-Gewindestange sowie wieder verwendbarem Hülseanker (M12, Ø 20 mm)	D215821 / D215831 / D215851	
D215827	10 Schlaganker (für Beton)	D215825	
D215828	Wieder verwendbarer Hülseanker (für Mauerwerk)	D215826	



D215837		D215839	
Art.-Nr.	Beschreibung	Passend für	
D215837	200 Watt Vakuumpumpe	D215831 / D215851	
D215838	3 m Ansaugschlauch	D215837	
D215839	Vakuum-Set, bestehend aus Absaugstutzen mit Kugelhahn und Dichtgummi	D215831	
D215859	Vakuum-Set, bestehend aus Absaugstutzen mit Kugelhahn und Dichtgummi	D215851	



D215854			
Art.-Nr.	Beschreibung	Passend für	
D215834	Spannhals-Reduzierung (von 60 auf 53 mm)	D215831	
D215854	5 Kupferringe (1 1/4")	D21583K / D21585	
D215835	Schnellspannsäule	D215821 / D215831 / D215851	



BOHR-UND MEISSELHÄMMER

22 mm SDS-plus Bohrhämmer

D25012K/ D25012N*



Ideal für leichte Bohrarbeiten bis 22 mm in Mauerwerk und Beton
Schlagstopp für Bohrarbeiten in Holz und Metall
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
Äußerst kompakte und leichte Bauweise

Serienmäßiger Lieferumfang: Verstellbarer Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	650 Watt
Abgabeleistung	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1550 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4150 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	1,8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	22 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	50 mm
Gewicht	2,5 kg
Länge x Höhe	325 x 210 mm

*N-Version nicht in D, A, CH lieferbar



22 mm SDS-plus Kombihammer

D25013K/ D25013C/ D25013N*



Ideal für leichte Bohr- und Meißelarbeiten bis 22 mm in Mauerwerk und Beton
Schlagstopp für Bohrarbeiten in Holz und Metall
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung

Serienmäßiger Lieferumfang: Verstellbarer Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	650 Watt
Abgabeleistung	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1550 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4550 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	1,8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	22 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	50 mm
Gewicht	2,5 kg
Länge x Höhe	325 x 210 mm

*C und N-Version nicht in D, A, CH lieferbar



26 mm SDS-plus Kombihammer

D25123K



Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 4 bis 26 mm
Abschaltbares Hammerwerk zum Bohren in Holz, Stahl etc.
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	800 Watt
Abgabeleistung	395 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1150 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4300 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	2,8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	26 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	65 mm
Gewicht	2,9 kg
Länge x Höhe	352 x 200 mm



26 mm SDS-plus Kombihammer

D25124K



Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 4 bis 26 mm
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
Abschaltbares Hammerwerk zum Bohren in Holz, Stahl etc.
Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk

Serienmäßiger Lieferumfang: 13 mm Schnellspann-Bohrfutter, Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	800 Watt
Abgabeleistung	395 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1150 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4300 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	2,8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	26 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	65 mm
Gewicht	2,9 kg
Länge x Höhe	352 x 200 mm



26 mm SDS-plus Kombihammer

D25223K



Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 4 bis 26 mm
Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
Äußerst geringe Vibrationen durch federelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	800 Watt
Abgabeleistung	395 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1150 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4300 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	2,8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	26 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	65 mm
Gewicht	3,2 kg
Länge x Höhe	450 x 200 mm



20mm SDS-plus Bohrhämmer

NEU D25052K/ D25052KT*



Äußerst geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 4 bis 20 mm
Ergonomisches Maschinendesign garantiert sichere Handhabung bei allen Anwendungen
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung für optimale Kontrolle

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff mit integrierter, zuschaltbarer LED Bohrtiefenanschlag TSTAK Transportkoffer 4 x SDS+ Bohrer

Aufnahmeleistung	650 Watt
Abgabeleistung	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2300 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-6200 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	1,9 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	20 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	50 mm
Gewicht	2,6 kg
Länge x Höhe	295 x 218 mm

* K Variante mit Zusatzhandgriff, Transportkoffer, Bohrtiefenanschlag



26 mm SDS-plus Kombihammer

D25323K/ D25313K*



Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 4 bis 26 mm
Äußerst geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
Auf schnellen Bohrfortschritt ausgelegtes Hammerwerk

Serienmäßiger Lieferumfang: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	800 Watt
Abgabeleistung	395 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1150 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4300 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	2,8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	26 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	65 mm
Gewicht	3,4 kg
Länge x Höhe	314 x 225 mm

*D25313 wird ohne Vibrationsausstattung geliefert



26 mm SDS-plus Kombihammer

D25324K



Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 4 bis 26 mm
Äußerst geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
Werkzeuglos austauschbare SDS-plus Aufnahme für schnellen Wechsel mit 13 mm Schnellspannbohrfutter

Serienmäßiger Lieferumfang: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, 13 mm Schnellspann-Bohrfutter, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	800 Watt
Abgabeleistung	395 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1150 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4300 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	2,8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	26 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	65 mm
Gewicht	3,5 kg
Länge x Höhe	329 x 225 mm



32mm SDS-plus Kombihammer

NEU D25413K



Äußerst geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 4 bis 32 mm
Griffsicherer und vibrationsarmer Einsatz durch ergonomisch gummierten Handgriff
Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk

Serienmäßiger Lieferumfang: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer.

Aufnahmeleistung	1000 Watt
Abgabeleistung	680 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-820 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4700 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	4,2 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	40 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	6-32 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	90 mm
Gewicht	4,2 kg
Länge x Höhe	370 x 250 mm



32mm SDS-plus Kombihammer

NEU D25414KT



Äußerst geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
Werkzeuglos austauschbare SDS-plus Aufnahme für schnellen Wechsel mit 13 mm Schnellspannbohrfutter
Abschaltbares Hammerwerk zum Bohren in Holz, Stahl etc.
Drehstopp für leichte bis mittlere Meißelarbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: Bohrtiefenanschlag, 13mm Schnellspann-Bohrfutter, Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer, 13mm Schnellspann-Bohrfutter, SDS+ Meißel, 2 x SDS+ Bohrer, 4 x HSS Bohrer, 4 x Holzbohrer, 2 x Holz-Fräsbohrer, Sicherheitsbrille, Arbeitshandschuhe

Aufnahmeleistung	1000 Watt
Abgabeleistung	650 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-820 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4700 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	4,2 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	40 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	16 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	6-32 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	90 mm
Gewicht	4,3 kg
Länge x Höhe	370 x 250 mm



32mm SDS-plus Kombihammer

NEU D25415K*



Hochleistungsmotor liefert maximale Leistung bei allen Bohranwendungen
Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 4 bis 32 mm
Maximaler Staubschutz durch neuartiges Versiegelungssystem
Griffsicherer und vibrationsarmer Einsatz durch ergonomisch gummierten Handgriff

Serienmäßiger Lieferumfang: Bohrtiefenanschlag, 13mm Schnellspann-Bohrfutter, Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1000 Watt
Abgabeleistung	650 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-820 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4700 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	4,2 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	40 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	16 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	6-32 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	90 mm
Gewicht	4,3 kg
Länge x Höhe	370 x 250 mm

*Nicht in D, CH lieferbar



40 mm SDS-max Kombihammer

D25501K



Ideal für Bohrarbeiten in Beton von 12 - 40 mm Durchmesser
Innovativer Kettenantrieb minimiert wirkungsvoll Reibung und Verschleiß
Ergonomisches und kompaktes Design
Exzellentes Gewichts-/Leistungsverhältnis mit 8 Joule Einzel Schlagenergie bei einem Gewicht von 6 kg

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1100 Watt
Abgabeleistung	500 Watt
Lastdrehzahl	400 U/min
Leerlaufschlagzahl	2740 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Max. Bohrleistung (Beton)	40 mm
Max. Bohrleistung (Durchbruchbohrer)	55 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	90 mm
Gewicht	6,1 kg
Länge x Höhe	457 x 245 mm



45 mm SDS-max Kombihammer

D25601K



Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 12 - 45 mm Durchmesser
Innovativer Kettenantrieb minimiert wirkungsvoll Reibung und Verschleiß
Ergonomisches und kompaktes Design
Äußerst geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff

Serienmäßiger Lieferumfang: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1250 Watt
Abgabeleistung	615 Watt
Lastdrehzahl	210-415 U/min
Leerlaufschlagzahl	1430-2840 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Max. Bohrleistung (Beton)	45 mm
Max. Bohrleistung (Durchbruchbohrer)	65 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	100 mm
Gewicht	6,8 kg
Länge x Höhe	477 x 245 mm



45 mm SDS-max Kombihammer

D25602K



Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 12 - 45 mm Durchmesser
Innovativer Kettenantrieb minimiert wirkungsvoll Reibung und Verschleiß
Äußerst geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
Einzigartige 2-Stufen-Kupplung (mit Auslösung bei 40 und 80 Nm) für max. Schutz bei Bohrarbeiten mit unterschiedlichem Durchmesser

Serienmäßiger Lieferumfang: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1250 Watt
Abgabeleistung	615 Watt
Lastdrehzahl	210-415 U/min
Leerlaufschlagzahl	1430-2840 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Max. Bohrleistung (Beton)	45 mm
Max. Bohrleistung (Durchbruchbohrer)	65 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	100 mm
Gewicht	6,9 kg
Länge x Höhe	477 x 245 mm



45 mm SDS-max Kombihammer

D25603K*



Sehr schneller Bohrfortschritt durch neuentwickelten Hochleistungsmotor und optimal abgestimmten Hammermechanismus
Innovativer Kettenantrieb minimiert wirkungsvoll Reibung und Verschleiß
Äußerst geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
UTC ist die neue Technologie von DEWALT, welche die Maschine innerhalb von einer Sekunde außer Betrieb setzt, wenn sich der Bohrer im Material verkantet. In Zusammenhang mit der CTC Zwei-Stufenkupplung ist somit ein Maximum an Anwenderschutz gewährleistet.

Serienmäßiger Lieferumfang: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1250 Watt
Abgabeleistung	615 Watt
Lastdrehzahl	210-415 U/min
Leerlaufschlagzahl	1430-2840 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Max. Bohrleistung (Beton)	45 mm
Max. Bohrleistung (Durchbruchbohrer)	65 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	100 mm
Gewicht	6,9 kg
Länge x Höhe	477 x 245 mm

*Nicht in D, CH lieferbar



48 mm SDS-max Kombihammer

NEU D25721K



Auf schnellen Bohrfortschritt ausgelegtes Hammerwerk
Effiziente Vibrationsreduzierung durch entkoppelten Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus
Ergonomisch, kompaktes Design für ein Maximum an Kontrolle
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung ermöglicht materialgerechtes Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1350 Watt
Abgabeleistung	840 Watt
Lastdrehzahl	132-265 U/min
Leerlaufschlagzahl	1225-2450 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	11 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Max. Bohrleistung (Beton)	48 mm
Max. Bohrleistung (Durchbruchbohrer)	80 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	115 mm
Gewicht	8,7 kg
Länge x Höhe	528 x 268 mm



48 mm SDS-max Kombihammer

NEU D25722K



Auf schnellen Bohrfortschritt ausgelegtes Hammerwerk
Effiziente Vibrationsreduzierung (AVC) durch federgelagertes Ausgleichsgewicht sowie entkoppelten Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus
Einzigartige 2-Stufen-Kupplung (CTC) mit Auslösung bei 40 und 80 Nm für max. Sicherheit bei Bohrarbeiten mit unterschiedlichem Durchmesser
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung für materialgerechtes Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1400 Watt
Abgabeleistung	840 Watt
Lastdrehzahl	137-275 U/min
Leerlaufschlagzahl	1260-2520 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	11 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Max. Bohrleistung (Beton)	48 mm
Max. Bohrleistung (Durchbruchbohrer)	80 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	125 mm
Gewicht	9,1 kg
Länge x Höhe	528 x 268 mm



48 mm SDS-Max Kombihammer

NEU D25723K*



Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk bis 48 mm Durchmesser
Gummierter Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus reduziert wirkungsvoll Vibrationen
UTC ist die neue Technologie von DEWALT, welche die Maschine innerhalb von einer Sekunde außer Betrieb setzt, wenn sich der Bohrer im Material verkantet. In Zusammenhang mit der CTC Zwei-Stufenkupplung ist somit ein Maximum an Anwenderschutz gewährleistet.
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung ermöglicht materialgerechtes Arbeiten
Problemlöse Meißelarbeiten durch Arretierschalter für Dauerbetrieb
Drehstopp für schwere Meißelarbeiten sowie leichte bis mittlere Abbrucharbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1400 Watt
Abgabeleistung	840 Watt
Lastdrehzahl	137-275 U/min
Leerlaufschlagzahl	1260-2520 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	11 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Max. Bohrleistung (Beton)	48 mm
Max. Bohrleistung (Durchbruchbohrer)	80 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	125 mm
Gewicht	9,1 kg
Länge x Höhe	528 x 268 mm

*Nicht in D, CH lieferbar



52 mm SDS-max Kombihammer

D25762K



Auf schnellen Bohrfortschritt ausgelegtes Hammerwerk
Effiziente Vibrationsreduzierung (AVC) durch federgelagertes Ausgleichsgewicht sowie entkoppelten Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung für materialgerechtes Arbeiten
Einzigartige 2-Stufen-Kupplung (CTC) mit Auslösung bei 40 und 80 Nm für max. Sicherheit bei Bohrarbeiten mit unterschiedlichem Durchmesser

Serienmäßiger Lieferumfang: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1500 Watt
Abgabeleistung	980 Watt
Lastdrehzahl	125-250 U/min
Leerlaufschlagzahl	1150-2300 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	15,5 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Max. Bohrleistung (Beton)	52 mm
Max. Bohrleistung (Durchbruchbohrer)	80 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	150 mm
Gewicht	9,9 kg
Länge x Höhe	561 x 272 mm



52 mm SDS-Max Kombihammer

D25763K*



Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk bis 48 mm Durchmesser
Gummierter Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus reduziert wirkungsvoll Vibrationen
UTC ist die neue Technologie von DEWALT, welche die Maschine innerhalb von einer Sekunde außer Betrieb setzt, wenn sich der Bohrer im Material verkantet. In Zusammenhang mit der CTC Zwei-Stufenkupplung ist somit ein Maximum an Anwenderschutz gewährleistet.
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung ermöglicht materialgerechtes Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1500 Watt
Abgabeleistung	980 Watt
Lastdrehzahl	125-250 U/min
Leerlaufschlagzahl	1150-2300 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	15,5 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Max. Bohrleistung (Beton)	52 mm
Max. Bohrleistung (Durchbruchbohrer)	80 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	150 mm
Gewicht	9,9 kg
Länge x Höhe	561 x 272 mm

*Nicht in D, CH lieferbar



SDS-max Meißelhammer

D25820K



Extrem hohe Schlagkraft durch neuentwickelten Hochleistungsmotor und optimal abgestimmten Hammermechanismus
Öl gefülltes Getriebegehäuse zur optimalen Schmierung und Wärmeableitung
Exzellentes Gewichts-/Leistungsverhältnis mit 8 Joule Einzel Schlagenergie bei einem Gewicht von 5,8 kg
18-fach verstellbare Meißelposition

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1150 Watt
Abgabeleistung	500 Watt
Lastdrehzahl	400 U/min
Leerlaufschlagzahl	2740 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Max. Bohrleistung (Beton)	40 mm
Max. Bohrleistung (Durchbruchbohrer)	55 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	90 mm
Gewicht	5,8 kg
Länge x Höhe	457 x 245 mm



SDS-plus Meißelhammer

D25330K



Ideal für leichte Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
Optimale Handhabung bei allen Anwendungen durch 12-fache Meißelpositionierung
Sehr hohe Abtragleistung durch optimiertes elektropneumatisches Hammerwerk
Maximaler Staubschutz und damit hohe Lebensdauer durch neuartiges Versiegelungssystem

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	650 Watt
Abgabeleistung	400 Watt
Leerlaufschlagzahl	0-4100 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	2,8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Metall)	k.A. mm
Gewicht	3,0 kg
Länge x Höhe	296 x 225 mm



SDS-plus Meißelhammer

NEU D25430K



Äußerst geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
Drehstopp für leichte bis mittlere Meißelarbeiten
Exzellentes Gewichts-/Leistungsverhältnis
Extrem hohe Schlagkraft durch neuentwickelten Hochleistungsmotor und optimierten Hammermechanismus

Serienmäßiger Lieferumfang: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer.

Aufnahmeleistung	1000 Watt
Abgabeleistung	650 Watt
Leerlaufschlagzahl	0-730 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4700 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	4,2 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	40 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	16 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	6-32 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	90 mm
Gewicht	4,0 kg
Länge x Höhe	370 x 250 mm



SDS-max Meißelhammer D25831K



Ideal für mittelschwere Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
 Innovativer Kettenantrieb minimiert wirkungsvoll Reibung und Verschleiß
 Ergonomisches und kompaktes Design
 Vielseitiger Einsatz durch elektronische Schlagzahlregulierung

Serienmäßiger Lieferumfang: Multi-Positions-Zusatzhandgriff, Spitzmeißel, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1250 Watt
Abgabeleistung	615 Watt
Leerlaufschlagzahl	1430-2840 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	6.1 kg
Länge x Höhe	477 x 245 mm



SDS-max Meißelhammer NEU D25871K



Ideal für schwere bis sehr schwere Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
 Äußerst geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
 Optimale Handhabung bei allen Anwendungen durch 24-fache Meißelpositionierung
 Elektronische Schlagzahlregulierung für materialgerechtes Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: Multi-Positions-Zusatzhandgriff, Spitzmeißel, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1400 Watt
Abgabeleistung	840 Watt
Leerlaufschlagzahl	1260-2520 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	11 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	8.0 kg
Länge x Höhe	528 x 268 mm



SDS-max Abbruchhammer D25899K



Leistungsstarker 1.500 Watt-Motor mit ausreichenden Überlastreserven auch bei härtestem Einsatz
 Optimale Handhabung durch 12-fache Meißelpositionierung
 Maschinengehäuse aus hochwertigem Magnesium für geringes Gewicht und hohe Lebensdauer
 Geringer Gehäusedurchmesser ermöglicht problemlosen Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen

Serienmäßiger Lieferumfang: Multi-Positions-Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1500 Watt
Abgabeleistung	750 Watt
Leerlaufschlagzahl	2040 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	17,9 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	9.9 kg
Länge x Höhe	650 x 250 mm



SDS-max Abbruchhammer NEU D25902K



Leistungsstarker 1.550 Watt-Motor mit ausreichenden Überlastreserven auch bei härtestem Einsatz
 Effiziente Vibrationsreduzierung (AVC) durch federgelagertes Ausgleichsgewicht sowie entkoppelten Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus
 Vielseitiger Einsatz durch elektronische Schlagzahlregulierung
 Maschinengehäuse aus hochwertigem Magnesium für geringes Gewicht und hohe Lebensdauer

Serienmäßiger Lieferumfang: Multi-Positions-Zusatzhandgriff, Spitzmeißel, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1550 Watt
Abgabeleistung	750 Watt
Leerlaufschlagzahl	1020-2040 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	19 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	10.9 kg
Länge x Höhe	690 x 250 mm



19 mm Sechskant Abbruchhammer D25941K



Leistungsstarker 1.600 Watt-Motor mit ausreichenden Überlastreserven auch bei härtestem Einsatz
 Effiziente Vibrationsreduzierung (AVC) durch federgelagertes Ausgleichsgewicht sowie entkoppelten Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus
 Optimale Handhabung durch 12-fache Meißelpositionierung
 Maschinengehäuse aus hochwertigem Magnesium für geringes Gewicht und hohe Lebensdauer

Serienmäßiger Lieferumfang: Multi-Positions-Zusatzhandgriff, Spitzmeißel, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1600 Watt
Abgabeleistung	790 Watt
Leerlaufschlagzahl	1620 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	22,5 Joule
Werkzeugaufnahme	19 mm Sechskant
Gewicht	13.8 kg
Länge x Höhe	750 x 250 mm



28mm Sechskant-Abbruchhammer D25960K



Maximale Produktivität durch optimale Leistung und minimale Vibration
 Effiziente Vibrationsreduzierung (AVC) durch entkoppelten Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus
 Unproblematischer Dauereinsatz durch sehr lange Wartungsintervalle
 Robustes Design und Verarbeitung für eine sehr hohe Lebensdauer

Serienmäßiger Lieferumfang: Spitzmeißel, Multipositions-Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1600 Watt
Abgabeleistung	1000 Watt
Leerlaufschlagzahl	1450 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	35 Joule
Werkzeugaufnahme	28mm Innensechskant
Gewicht	18.4 kg
Länge x Höhe	795 x 260 mm



30mm Sechskant-Abbruchhammer D25961K



Maximale Produktivität durch optimale Leistung und minimale Vibration
 Effiziente Vibrationsreduzierung (AVC) durch entkoppelten Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus
 Unproblematischer Dauereinsatz durch sehr lange Wartungsintervalle
 Robustes Design und Verarbeitung für eine sehr hohe Lebensdauer

Serienmäßiger Lieferumfang: Spitzmeißel, Multipositions-Zusatzhandgriff, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1600 Watt
Abgabeleistung	1000 Watt
Leerlaufschlagzahl	1450 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	35 Joule
Werkzeugaufnahme	30mm Innensechskant
Gewicht	16.9 kg
Länge x Höhe	760 x 260 mm



30 kg 28 mm Sechskant-Abbruchhammer D25980/ D25980K*



Großdimensionierter Hammermechanismus liefert ein Maximum an Robustheit und Schlagenergie
 2000 Watt Motor bietet eine überzeugende Leistung
 Hohe Lebensdauer durch robuste Bauweise mit Stahlelementen
 Effiziente Vibrationsreduzierung (AVC) durch federgelagerte, von der Maschine entkoppelte Handgriffe
 Ergonomisch gummierte Handgriffe
 Kontrollierter Einsatz durch elektronische Schlagzahlkonstanthaltung

Aufnahmeleistung	2100 Watt
Abgabeleistung	1200 Watt
Leerlaufschlagzahl	900 U/min
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	52 Joule
Werkzeugaufnahme	28 mm Sechskant
Gewicht	31 kg
Länge x Höhe	780 x 620 mm

*In K-Version zusätzlich mit Spitzmeißel und Transportkarre



36,0 Volt Akku-Kombihammer inkl. Staubabsaugung

DC235KL



Hochleistungsmotor mit elektronischer Dreh- und Schlagzahlregulierung für effizienten und problemlosen Dauereinsatz
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten
Extrem geringe Vibrationen durch stoßgedämpfte Aufhängung von Motor und Getriebe über separaten Federmechanismus sowie speziell ausbalanciertes Taumellager
Inkl. Staubabsaugung D 25302 DH mit 2 Sekunden Abschaltverzögerung (Betrieb über separaten Motor), großem Staubfangbehälter und hochwertigem HEPA-Filter

Serienmäßiger Lieferumfang: Staubabsaugung D25302DH, 1-Std.-Schnellladegerät, 2 x 2,0 Ah Li-Ion Akkus, verstellbarer Zusatzhandgriff, werkzeuglos wechselbare Werkzeugaufnahme, 13 mm Schnellspann-Bohrfutter, Transportkoffer

Akku-Kapazität	2,0 Ah
Abgabeleistung	450 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1150 U/min
Einzelerschlagenergie (EPTA 05/2009)	2,1 Joule
Leerlaufschlagzahl	0-4300 U/min
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	26 mm
Gewicht	5,6 kg
Länge x Höhe	502 x 360 mm



26mm SDS-plus Kombihammer mit Staubabsaugung

D25125K



Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 4 bis 26 mm
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
Einfache Montage der Staubabsaugung für staubfreie Bohrungen bis 16mm

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Absaugvorrichtung D25301D, Tough Box

Aufnahmeleistung	800 Watt
Abgabeleistung	395 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1150 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4300 U/min
Einzelerschlagenergie (EPTA 05/2009)	2,8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	26 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	65 mm
Gewicht	2,9 kg
Länge x Höhe	352 x 200 mm



26 mm SDS-plus Kombihammer inkl. Staubabsaugung

D25325K



Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 4 bis 26 mm (beim Einsatz der Absaugvorrichtung bis 16 mm)
Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
Äußerst geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
Auf schnellen Bohrfortschritt ausgelegtes Hammerwerk

Serienmäßiger Lieferumfang: Staubabsaugung D 25300 DH, Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, 13 mm Schnellspann-Bohrfutter, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	800 Watt
Abgabeleistung	395 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1150 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-4300 U/min
Einzelerschlagenergie (EPTA 05/2009)	2,8 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Max. Bohrleistung (Beton)	26 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	65 mm
Gewicht	5,1 kg
Länge x Höhe	462 x 291 mm



Absaugsystem für D25324K

D25300DH



Leistungsstarkes Absaugsystem mit eigenem Motor
Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
Keine Motorüberlastung durch doppelte Beanspruchung bzw. keine eingeschränkte Leistung des Bohrhammers bei eingeschaltetem Absaugsystem, da Bohrhammer und Absaugsystem mit zwei separaten Motoren arbeiten
Ausreichende Nachlaufzeit durch integrierte Ausschaltverzögerung



Absaugvorrichtung für SDS-plus Bohrhämmer

D25301D



Innovative Absaugvorrichtung für den Einsatz in Verbindung mit externem Staubabsaugungssystem
Ideal für Überkopparbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen
Einfache und schnelle Befestigung an der Maschine
Absaugen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff mit Aufnahme für Teleskoprohr, Teleskoprohr, Saugkopf, 1,5 m Absaugschlauch, Reduzierring (43 mm Ø)



Staubabsaugvorrichtung zum Bohren mit SDS-max Hämmer

DWH050K



Einsetzbar mit allen SDS-max Bohr- und Kombihammer zum staubfreien Bohren bis zu 52 mm Durchmesser
Kompatibel mit allen professionellen Staubsaugern
Robuste Gummidichtungen mit 2-Kammer-Einheit ermöglichen eine Haftung auf fast allen Mauerwerken, rauem Putz und ebenen Oberflächen
Austauschbare Absaugringe für optimalen Einsatz

Serienmäßiger Lieferumfang: Koffer, 2 austauschbare Absaugringe (12 - 38 mm; 38 - 52 mm), 2 Absaugdüsen (10 mm & 14 mm Durchmesser)



Staubabsaugung für 36 Volt Kombihammer

D25302DH



Leistungsstarke Staubabsaugung mit großdimensioniertem Auffangbehälter für die Akku-Hämmer DC234KL / DC229KL
Antrieb über eigenen Motor (Leistung des Kombihammers wird nicht beeinträchtigt)
Leistungsstarker HEPA-Filter reduziert den Austritt von Staubpartikeln auf ein Minimum
Einfache und schnelle Befestigung der Staubabsaugung an der Maschine



Staubabsaugvorrichtung zum Meißeln

DWH051K



Einsetzbar mit allen DEWALT SDS-max Kombi- und Meißelhammer sowie 19 mm HEX Abbruchhammer zum staubfreien Meißeln
Für den Einsatz von Spitz- und Flachmeißel geeignet
Einfache und werkzeuglose Montage
Drei Absaugdüsen in unterschiedlicher Länge für optimale Ergebnisse

Serienmäßiger Lieferumfang: Koffer, 3 Absaugdüsen, 2 Aufsatzadapterringe

Passend für	DEWALT SDS-Max & 19 mm HEX
Max. Meißel Durchmesser	27 mm
Gewicht	0,8 kg
Länge x Höhe	210 / 282 / 355 x 105 mm



Staub-Absaugsystem für Abbruchhämmer

DWH052K



Kompatibel mit allen Abbruchhämmern von DEWALT
Für den Einsatz von Spitz- und Flachmeißel bis 32 mm sowie Anschluss an jeden professionellen Staubsauger geeignet
Einfache und werkzeuglose Montage
Schlagresistente als auch flexible Staubdüse garantiert eine lange Lebensdauer

Serienmäßiger Lieferumfang: Koffer

Passend für	DEWALT Abbruchhammer
Max. Meißel Durchmesser	32 mm
Schlauchlänge	730 mm
Schlauchdurchmesser	44 mm
Gewicht	0,85 kg
Länge x Höhe	860 x 105 mm



M Klasse Industrie Nass- und Trockensauger

DWV902M



M Klassifizierung erfüllt die EU Richtlinien
Innovatives zwei Filter System ermöglicht eine konstant hohe Saugleistung
Konstante Saugleistung auch bei feinsten Beton- und Holzstäuben
Automatische Filterreinigung im 15-Sekunden-Rhythmus

Serienmäßiger Lieferumfang: 32 mm Saugschlauch (4 m Länge), AirLock Adapter, Stufenadapter, Staubsack

Aufnahmeleistung	1400 Watt
Max. Anschlusswert	2200 Watt
Max. Luftdurchsatz	4080 l/min
Kapazität	35 l
Behältervolumen naß / trocken	35 l
Gewicht	15 kg
Höhe x Arbeitslänge	695 x 520 mm
max. Anschlußwert	2200 Watt



L Klasse Industrie Nass- und Trockensauger

DWV902L



L Klassifizierung erfüllt die EU Richtlinien
Innovatives zwei Filter System ermöglicht eine konstant hohe Saugleistung
Konstante Saugleistung für optimale Absaugergebnisse
Automatische Filterreinigung im 15-Sekunden-Rhythmus

Serienmäßiger Lieferumfang: 32 mm Saugschlauch (4 m Länge), AirLock Adapter, Stufenadapter, Staubsack

Aufnahmeleistung	1400 Watt
Max. Anschlusswert	2200 Watt
Max. Luftdurchsatz	4080 l/min
Kapazität	35 l
Behältervolumen naß / trocken	35 l
Gewicht	15 kg
Höhe x Arbeitslänge	695 x 520 mm
max. Anschlußwert	2200 Watt



Adapter-Set Holz

DWV9220



Direkte Verbindung mit kompatiblen DEWALT Werkzeugen
Schnelle Verbindung durch "twist & lock" System
Verhindert das Verdrehen des Saugschlauches



Adapter-Set Bauhandwerk

DWV9210



3-ig. Adapter-Set für den Bau Bereich
Für den einfachen Einsatz; beinhaltet DWV9000, DWV9120, DWV9130





METALLBEARBEITUNG

115 mm Winkelschleifer DWE4050



Kompakter Einhand-Winkelschleifer mit sehr geringem Gehäusedurchmesser
Einteilige, von nur einer Schraube gehaltenen Endkappe sowie neu entwickelte Kohlebürstenhalter gewährleisten einen einfachen Service sowie höhere Kohlebürstenstandzeit
Sehr flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei eingegengten Platzverhältnissen
Mit Epoxyd-Harz gepanzerte Wicklung schützt den Motor vor abrasiven Staubpartikeln

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.800 U/min
Max. Scheibendurchmesser	115 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	1,8 kg
Länge x Höhe	270 x 80 mm



115mm Winkelschleifer DWE4150*



Kompakter Einhand-Winkelschleifer mit sehr geringem Gehäusedurchmesser
Einteilige, von nur einer Schraube gehaltenen Endkappe sowie neu entwickelte Kohlebürstenhalter gewährleisten einen einfachen Service sowie höhere Kohlebürstenstandzeit
Sehr flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei eingegengten Platzverhältnissen
Mit Epoxyd-Harz gepanzerte Wicklung schützt den Motor vor abrasiven Staubpartikeln

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	11800 U/min
Max. Scheibendurchmesser	115 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,0 kg
Länge x Höhe	270 x 80 mm

*Nicht in D, A, CH lieferbar



115mm Winkelschleifer DWE4120*



Kompakter Winkelschleifer mit "Totmannschalter", der das Gerät stoppt, sobald der Schalter losgelassen wird
Optimierte Kohlebürstenstandzeit
Sehr geringes Gehäusedurchmesser
Sehr flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei eingegengten Platzverhältnissen

Serienmäßiger Lieferumfang: 115 mm Schutzhaube, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	11800 U/min
Max. Scheibendurchmesser	115 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,05 kg
Länge x Höhe	270 x 80 mm

*Nicht in D, A, CH lieferbar



115 mm Winkelschleifer D28113/ D28113K*



Spezielle "Jetstream"-Kühlluftführung schützt den Motor wirkungsvoll vor abrasiven Staubpartikeln
Kompakter Einhand-Winkelschleifer mit sehr geringem Gehäusedurchmesser
Sehr flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei eingegengten Platzverhältnissen
Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	115 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,1 kg
Länge x Höhe	285 x 80 mm

*In K-Version zusätzlich mit Transportkoffer



115 mm Winkelschleifer D28116



Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialgerechtes Arbeiten
Sicherheitskupplung für erhöhte Sicherheit des Anwenders
Sicherheitschalter gegen unbeabsichtigtes Anlaufen nach Spannungsausfall
Überlastschutz verhindert ein Durchbrennen des Motors durch Abschalten bei Überlastbetrieb

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1100 Watt
Leerlaufdrehzahl	2800 - 10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	115 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,3 kg
Länge x Höhe	315 x 80 mm



115 mm Winkelschleifer D28117



Autobalancer-Flansch für vibrationsarmen Geräteauf auch bei Scheiben mit Unwucht
Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialgerechtes Arbeiten
Sicherheitskupplung für erhöhte Sicherheit des Anwenders
Sicherheitschalter gegen unbeabsichtigtes Anlaufen nach Spannungsausfall

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1100 Watt
Leerlaufdrehzahl	2800 - 10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	115 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,5 kg
Länge x Höhe	315 x 90 mm



125 mm Winkelschleifer DWE4051



Kompakter Einhand-Winkelschleifer mit sehr geringem Gehäusedurchmesser
Einteilige, von nur einer Schraube gehaltenen Endkappe sowie neu entwickelte Kohlebürstenhalter gewährleisten einen einfachen Service sowie höhere Kohlebürstenstandzeit
Sehr flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei eingegengten Platzverhältnissen

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.800 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	1,9 kg
Länge x Höhe	270 x 80 mm



125mm Winkelschleifer DWE4151



Kompakter Einhand-Winkelschleifer mit sehr geringem Gehäusedurchmesser
Einteilige, von nur einer Schraube gehaltenen Endkappe sowie neu entwickelte Kohlebürstenhalter gewährleisten einen einfachen Service sowie höhere Kohlebürstenstandzeit
Sehr flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei eingegengten Platzverhältnissen
Mit Epoxyd-Harz gepanzerte Wicklung schützt den Motor vor abrasiven Staubpartikeln

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	11800 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,05 kg
Länge x Höhe	270 x 80 mm



125 mm Winkelschleifer D28130



Spezielle "Jetstream"-Kühlluftführung schützt den Motor wirkungsvoll vor abrasiven Staubpartikeln
Kompakter Einhand-Winkelschleifer mit sehr geringem Gehäusedurchmesser
Sehr flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei eingegengten Platzverhältnissen
Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,2 kg
Länge x Höhe	285 x 80 mm



125 mm Winkelschleifer D28134



Spezielle "Jetstream"-Kühlluftführung schützt den Motor wirkungsvoll vor abrasiven Staubpartikeln
Kompakter Einhand-Winkelschleifer mit sehr geringem Gehäusedurchmesser
Sehr flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei eingegengten Platzverhältnissen
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung ermöglicht vielseitigen Einsatz

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1100 Watt
Leerlaufdrehzahl	10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,2 kg
Länge x Höhe	285 x 80 mm



125 mm / 115 mm Winkelschleifer D28142*



Kompakter Winkelschleifer mit "Totmannschalter", der das Gerät stoppt, sobald der Schalter losgelassen wird
Spezielle "Jetstream"-Kühlluftführung schützt den Motor wirkungsvoll vor abrasiven Staubpartikeln
Sehr geringes Gehäusedurchmesser
Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: 115 mm Schutzhaube, 125 mm Schutzhaube, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff

Aufnahmeleistung	1100 Watt
Leerlaufdrehzahl	10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 / 115 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,2 kg
Länge x Höhe	285 x 80 mm



*Nicht in D, A, CH lieferbar

125 mm Winkelschleifer D28132C



Spezielle "Jetstream"-Kühlluftführung schützt den Motor wirkungsvoll vor abrasiven Staubpartikeln
Praktische Flanschmutter für einfachen und sicheren Scheibenwechsel
Motor mit sehr hohem Kupferanteil für stärkere Leistung
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung ermöglicht vielseitigen Einsatz

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1200 Watt
Leerlaufdrehzahl	10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,5 kg
Länge x Höhe	300 x 80 mm



125 mm Winkelschleifer D28133



Sicherheitskupplung für erhöhte Sicherheit des Anwenders
Sicherheitschalter gegen unbeabsichtigtes Anlaufen nach Spannungsausfall
Überlastschutz verhindert ein Durchbrennen des Motors durch Abschalten bei Überlastbetrieb
Spezielle "Jetstream"-Kühlluftführung schützt den Motor wirkungsvoll vor abrasiven Staubpartikeln

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1100 Watt
Leerlaufdrehzahl	10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,3 kg
Länge x Höhe	315 x 80 mm



125 mm Winkelschleifer D28135/ D28135K*



Spezielle "Jetstream"-Kühlluftführung schützt den Motor wirkungsvoll vor abrasiven Staubpartikeln
Spezielle Flanschmutter für einfachen und sicheren Scheibenwechsel
Sehr flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei eingegengten Platzverhältnissen
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung ermöglicht vielseitigen Einsatz

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1400 Watt
Leerlaufdrehzahl	10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,5 kg
Länge x Höhe	300 x 80 mm



*In K-Version zusätzlich mit Transportkoffer

125 mm Winkelschleifer D28136



Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialgerechtes Arbeiten
Sicherheitskupplung für erhöhte Sicherheit des Anwenders
Sicherheitschalter gegen unbeabsichtigtes Anlaufen nach Spannungsausfall
Überlastschutz verhindert ein Durchbrennen des Motors durch Abschalten bei Überlastbetrieb

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1500 Watt
Leerlaufdrehzahl	2800 - 10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,6 kg
Länge x Höhe	315 x 90 mm



125 mm Winkelschleifer D28137



Autobalancer-Flansch für vibrationsarmen Geräteaufbau auch bei Scheiben mit Unwucht
Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialgerechtes Arbeiten
Sicherheitskupplung für erhöhte Sicherheit des Anwenders
Sicherheitschalter gegen unbeabsichtigtes Anlaufen nach Spannungsausfall

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch, Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1500 Watt
Leerlaufdrehzahl	2800 - 10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,7 kg
Länge x Höhe	315 x 90 mm



125 mm Winkelschleifer D28065



Innovative "Jetstream"-Kühlluftführung schützt den Motor wirkungsvoll vor Staubpartikeln
Ergonomische Gummierung in allen Griffbereichen
Sehr flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei eingegengten Platzverhältnissen
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung ermöglicht vielseitigen Einsatz

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1250 Watt
Abgabeleistung	680 Watt
Leerlaufdrehzahl	9000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,6 kg
Länge x Höhe	385 x 110 mm



125 mm Winkelschleifer DW831



Hochleistungsmotor mit quadratischem Querschnitt für höchste Leistung
Optimaler Motorschutz vor abrasivem Schleifstaub durch eingebrennte Speziallackierung
Zusätzliche Kühlung durch spezielle ins Motorgehäuse integrierte Luftleitbleche
Spindelarretierung für schnellen Scheibenwechsel

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1400 Watt
Abgabeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	3,1 kg
Länge x Höhe	385 x 115 mm



125mm Fugentrenner DWE46101



Kraftvoller 1.100 W Motor und Staubschutzhaube ermöglichen die Absaugung von gefährlichen Stäuben während der Anwendung
Direkt mit AirLock kompatibel für eine schnelle und einfache Verbindung zum Staubsauger
Maximale Stabilität und Lebensdauer gewährleistet einen Einsatz auch bei harten Bedingungen
Verstellbare Schutzhaube ermöglicht einen Zugang auch in Ecken

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug, DWV9000 AirLock Adapter, 125mm Sandwich-Trennscheibe (DT3758-qz)

Aufnahmeleistung	1100 Watt
Leerlaufdrehzahl	10000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	1,8 kg
Länge x Höhe	320 x 110 mm

115-125 mm Absaughaube DWE46150 180mm Absaughaube DWE46170



Zum staubarmen Schleifen mineralischer Materialien
Direkte Montage auf alle 115 und 125 mm DEWALT Winkelschleifer mit werkzeugloser Schutzhauben-Schnellverstellung
Randnahes Arbeiten durch schiebbares Segment
AirLock kompatibel für schnellen und einfachen Anschluss an den Staubsauger



Zum staubarmen Schleifen mineralischer Materialien
Randnahes Arbeiten durch variables Segment
Für die direkte Montage auf alle 180mm DEWALT Winkelschleifer mit werkzeugloser Schutzhauben-Schnellverstellung
AirLock kompatibel für schnellen und einfachen Anschluss an den Staubsauger



150 mm Winkelschleifer D28141



Spezielle "Jetstream"-Kühlluftführung schützt den Motor wirkungsvoll vor abrasiven Staubpartikeln
Spezielle Flanschmutter für einfachen und sicheren Scheibenwechsel
Sehr flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei eingegengten Platzverhältnissen
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung ermöglicht vielseitigen Einsatz

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannmutter, Spannflansch, Montagewerkzeug.

Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	9000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	150 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,6 kg
Länge x Höhe	300 x 80 mm



180 mm Winkelschleifer DW840



Optimaler Motorschutz vor abrasivem Schleifstaub durch eingebrennte Speziallackierung
Hochleistungsmotor mit quadratischem Querschnitt für höchste Leistung
Optimales Gewichts- / Leistungs-Verhältnis und ausgewogene Gewichtsverteilung
Zusätzliche Kühlung durch spezielle, im Motorgehäuse integrierte, Luftleitbleche

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1800 Watt
Abgabeleistung	1180 Watt
Leerlaufdrehzahl	8000 U/min
Max. Scheibendurchmesser	180 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	4,0 kg
Länge x Höhe	405 x 120 mm



180 mm Winkelschleifer D28493*



Vor abrasiven Staubpartikeln geschützter Motor
2-Positions-Zusatzhandgriff für vielseitigen und komfortablen Einsatz
Spindelarretierung für schnellen Scheibenwechsel
Schneller und einfacher Kohlebürstenwechsel

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	2200 Watt
Leerlaufdrehzahl	8500 U/min
Max. Scheibendurchmesser	180 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	5,5 kg
Länge x Höhe	490 x 151 mm

*Nicht in D, A, CH lieferbar



180 mm Winkelschleifer DWE4557*



Neue Kühlluftführung ermöglicht einen optimalen Staubabtransport und schützt so vor abrasiven Beschädigungen
Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung ermöglicht vielseitigen Einsatz
Speziell isolierte Kohlebürstenhalter verhindern den Aufbau von Kurzschlussbrücken

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	2400 Watt
Leerlaufdrehzahl	8500 U/min
Max. Scheibendurchmesser	180 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	5,5 kg
Länge x Höhe	520 x 145 mm

*Nicht in D, A, CH lieferbar



180 mm Winkelschleifer DWE4597



Neue Kühlluftführung ermöglicht einen optimalen Staubabtransport und schützt so vor abrasiven Beschädigungen
 Überlastschutz sichert den Motor vor Überhitzung durch das automatische Abschalten des Winkelschleifers
 Maximale Maschinenkontrolle durch elektronischen Sanftanlauf
 Optimaler Schutz für Anwender und Maschine durch elektronische Sicherheitskupplung
 Nullspannungsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschine nach einem Stromausfall
 Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	2600 Watt
Leerlaufdrehzahl	8500 U/min
Max. Scheibendurchmesser	180 mm
Antriebsspindel	M14
Gewicht	5,6 kg
Länge x Höhe	520 x 151 mm



230 mm Zweihand-Winkelschleifer D28492/ D28492K*



Vor abrasiven Staubpartikeln geschützter Motor
 2-Positions-Zusatzhandgriff für vielseitigen und komfortablen Einsatz
 Spindelarretierung für schnellen Scheibenwechsel
 Schneller und einfacher Kohlebürstenwechsel

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	2200 Watt
Leerlaufdrehzahl	6500 U/min
Max. Scheibendurchmesser	230 mm
Antriebsspindel	M14
Gewicht	5,5 kg
Länge x Höhe	490 x 151 mm

*Nicht in D, A, CH lieferbar



230 mm Zweihand-Winkelschleifer D28490*



Vor abrasiven Staubpartikeln geschützter Motor
 2-Positions-Zusatzhandgriff für vielseitigen und komfortablen Einsatz
 Spindelarretierung für schnellen Scheibenwechsel
 Schneller und einfacher Kohlebürstenwechsel

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	2000 Watt
Leerlaufdrehzahl	6500 U/min
Max. Scheibendurchmesser	230 mm
Antriebsspindel	M14
Gewicht	5,5 kg
Länge x Höhe	490 x 151 mm

*Nicht in D, A, CH lieferbar



230 mm Winkelschleifer DWE4559*



Neue Kühlluftführung ermöglicht einen optimalen Staubabtransport und schützt so vor abrasiven Beschädigungen
 Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten
 Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung ermöglicht vielseitigen Einsatz
 Speziell isolierte Kohlebürstenhalter verhindern den Aufbau von Kurzschlussbrücken

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	2400 Watt
Leerlaufdrehzahl	6500 U/min
Max. Scheibendurchmesser	230 mm
Antriebsspindel	M14
Gewicht	5,7 kg
Länge x Höhe	520 x 145 mm

*Nicht in D, A, CH lieferbar



230 mm Winkelschleifer DWE4579



Neue Kühlluftführung ermöglicht einen optimalen Staubabtransport und schützt so vor abrasiven Beschädigungen
 Überlastschutz sichert den Motor vor Überhitzung durch das automatische Abschalten des Winkelschleifers
 Maximale Maschinenkontrolle durch elektronischen Sanftanlauf
 Optimaler Schutz für Anwender und Maschine durch elektronische Sicherheitskupplung

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	2600 Watt
Leerlaufdrehzahl	6500 U/min
Max. Scheibendurchmesser	230 mm
Antriebsspindel	M14
Gewicht	5,9 kg
Länge x Höhe	520 x 145 mm



230 mm Winkelschleifer D28432C



Mit Zweifach-Elektronik Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten
 Optimale Handhabung bei allen Anwendungen durch siebenfach verstellbaren Handgriff
 Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung ermöglicht vielseitigen Einsatz

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	2600 Watt
Leerlaufdrehzahl	6500 U/min
Max. Scheibendurchmesser	230 mm
Antriebsspindel	M14
Gewicht	6,6 kg
Länge x Höhe	490 x 145 mm



230 mm Winkelschleifer mit Schnellspannmutter DWE4579R



Schnellspannmutter für schnellen und werkzeuglosen Scheibenwechsel
 Neue Kühlluftführung ermöglicht einen optimalen Staubabtransport und schützt so vor abrasiven Beschädigungen
 Überlastschutz sichert den Motor vor Überhitzung durch das automatische Abschalten des Winkelschleifers
 Optimaler Schutz für Anwender und Maschine durch elektronische Sicherheitskupplung
 Nullspannungsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschine nach einem Stromausfall
 Maximale Maschinenkontrolle durch elektronischen Sanftanlauf

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	2600 Watt
Leerlaufdrehzahl	6500 U/min
Max. Scheibendurchmesser	230 mm
Antriebsspindel	M14
Gewicht	5,9 kg
Länge x Höhe	520 x 145 mm



DEWALT DIAMANT TRENNSCHEIBEN



Das DEWALT Diamant Trennscheiben Sortiment bietet für jede Anwendung die passende Trennscheibe

- Höchste Diamant Qualitäten sorgen für beste Schnittergebnisse und Schnittleistungen, sogar in extrem harten Materialien
- Durch ein Laserschweißverfahren werden die Segmente robust mit dem Blattkörper verbunden
- Blattkörper aus Hochqualitätsstahl mit einem geringen Anteil Karbon-Stahl verhindern ein verformen des Blattkörpers auch bei höchsten Temperaturen

Geradschleifer

D28886*

Hochleistungsmotor mit ausreichenden Überlastreserven für problemlosen Langzeiteinsatz
 Exakter Rundlauf des Einsatzwerkzeuges durch speziell gehärtete und geschliffene Spannzange
 Selbstabschaltende Kohlebürsten verhindern Beschädigungen des Kollektors
 Die durch einfachen Knopfdruck arretierbare Antriebswelle ermöglicht einen schnellen und einfachen Wechsel des Einsatzwerkzeuges über Spannzangen
 Verlängerte Schleifwelle (doppelt kugellagert) für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen

Serienmäßiger Lieferumfang: 6mm Spannzange, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	710 Watt
Abgabeleistung	430 Watt
Leerlaufdrehzahl	7000 - 27000 U/min
Werkzeugaufnahme	6 mm
Gewicht	1.8 kg
Länge x Höhe	350 x 90 mm
Spindelarretierung	Ja



*Nicht in D, A, CH lieferbar

Geradschleifer

D28885*

Hochleistungsmotor mit ausreichenden Überlastreserven für problemlosen Langzeiteinsatz
 Exakter Rundlauf des Einsatzwerkzeuges durch speziell gehärtete und geschliffene Spannzange
 Selbstabschaltende Kohlebürsten verhindern Beschädigungen des Kollektors
 Besonders handlich durch sehr kurzes Gehäuse

Serienmäßiger Lieferumfang: 6 mm Spannzange, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	500 Watt
Abgabeleistung	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	27000 U/min
Werkzeugaufnahme	6 mm
Gewicht	1.4 kg
Länge x Höhe	250 x 70 mm
Spindelarretierung	Nein



*Nicht in D, A, CH lieferbar

Geradschleifer

DW882*

Doppelt geschützter Hochleistungsmotor für hohe Lebensdauer auch bei erschwerten Einsatzbedingungen
 Gummierter Frontgriff für sicheres Handling und bessere Kontrolle
 Einfacher und schneller Kohlebürstenwechsel
 Selbstabschaltende Kohlebürsten verhindern Beschädigungen des Kollektors

Serienmäßiger Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch und Spannmutter, 150 mm Schleifscheibe, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1800 Watt
Abgabeleistung	1200 Watt
Leerlaufdrehzahl	5600 U/min
Max. Scheibendurchmesser	150 mm
Antriebswelle	M 16
Gewicht	6.7 kg
Länge x Höhe	650 x 155 mm



*Nicht in D, A, CH lieferbar

355mm Trennschleifer

D28710*

Hochleistungsmotor mit hohen Kraftreserven zum Trennen von Eisen, Stahl, Stein, Keramik, sowie Kunststoffprofilen mit und ohne GFK-Verstärkung
 Werkzeuglose Gehrungseinstellung bis 45°
 Leicht bedienbares Werkstück-Schnellspannsystem
 Spindelarretierung für schnellen und einfachen Scheibenwechsel
 Verstellbarer Funkschutz

Serienmäßiger Lieferumfang: Montageschlüssel

Aufnahmeleistung	2200 Watt
Abgabeleistung	1350 Watt
Leerlaufdrehzahl	3800 U/min
Schleifscheibendurchmesser	355 mm
Max. Schnittbereich bei 90° (Vierkanthrohe)	119 x 119 mm
Max. Schnittbereich bei 90° (Rechteckrohe)	115 x 130 mm
Max. Schnittbereich bei 90° (L-Profile)	137 x 137 mm
Max. Schnittbereich bei 90° (Rundrohe)	130 mm
Max. Schnittbereich bei 45° (Vierkanthrohe)	98 x 98 mm
Max. Schnittbereich bei 45° (Rechteckrohe)	115 x 98 mm
Max. Schnittbereich bei 45° (L-Profile)	98 x 98 mm
Max. Schnittbereich bei 45° (Rundrohe)	115 mm
Gewicht	17 kg
Länge x Höhe	470 x 410 mm



*Nicht in D, A, CH lieferbar

355 mm Trennschleifer

D28715

Werkzeugloser Sägeblattwechsel
 Elektronischer Sanftanlauf für problemlose und sichere Trennarbeiten
 2.200 Watt Hochleistungsmotor mit Überlastreserven für problemlosen Dauerbetrieb und hohe Lebensdauer
 Werkzeuglose Gehrungseinstellung bis 45°

Serienmäßiger Lieferumfang: 355 mm Trennscheibe, Sechskant-Schlüssel, Werkstück-Schnellspannsystem

Aufnahmeleistung	2200 Watt
Abgabeleistung	1350 Watt
Leerlaufdrehzahl	4000 U/min
Schleifscheibendurchmesser	355 x 25,4 mm
Max. Schnittbereich bei 90° (Vierkanthrohe)	120 x 120 mm
Max. Schnittbereich bei 90° (Rechteckrohe)	74 x 230 mm
Max. Schnittbereich bei 90° (L-Profile)	140 x 140 mm
Max. Schnittbereich bei 90° (Rundrohe)	130 mm
Max. Schnittbereich bei 45° (Vierkanthrohe)	113 x 113 mm
Max. Schnittbereich bei 45° (Rechteckrohe)	100 x 140 mm
Max. Schnittbereich bei 45° (L-Profile)	120 x 120 mm
Max. Schnittbereich bei 45° (Rundrohe)	130 mm
Gewicht	18.0 kg
Länge x Höhe	520 x 435 mm



355 mm Metallkreissäge

DW872

Schneidet graffrei und präzise ohne Kühlflüssigkeit bei hoher Schnittgeschwindigkeit
 Elektronischer Sanftanlauf für problemloses und sicheres Arbeiten
 Serienmäßig mit titanlegiertem und mehrfach nachschärfbarem 70 Zahn-Metallsägeblatt
 Extrabreite Spannauflage mit nachjustierbarer Winkelskala und vertikaler Materialhalterung ermöglicht sicheres und präzises Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: 355 mm HM-Sägeblatt, Sechskant-Schlüssel, Werkstückklemme

Aufnahmeleistung	2200 Watt
Abgabeleistung	1350 Watt
Leerlaufdrehzahl	1300 U/min
Schleifscheibendurchmesser	355 mm
Max. Schnittbereich bei 90° (Vierkanthrohe)	100 x 100 mm
Max. Schnittbereich bei 90° (Rechteckrohe)	130 x 75 mm
Max. Schnittbereich bei 90° (L-Profile)	92 x 92 mm
Max. Schnittbereich bei 90° (Rundrohe)	130 mm
Max. Schnittbereich bei 45° (Vierkanthrohe)	79 x 79 mm
Max. Schnittbereich bei 45° (Rechteckrohe)	123 x 75 mm
Max. Schnittbereich bei 45° (L-Profile)	56 x 56 mm
Max. Schnittbereich bei 45° (Rundrohe)	79 mm
Gewicht	22.5 kg
Länge x Höhe	525 x 430 mm



150 mm & 180 mm Polierer

DWP849X

Gummierter Getriebegehäuse schützt vor Materialbeschädigung und gestattet dem Anwender eine bessere Handhabung
 Variabler Gasgeschalter sowie Drehzahlwahl ermöglichen eine auf die Anwendung individuell angepasste Drehzahlkontrolle
 Variable Geschwindigkeitseinstellung für verschiedene Anwendungen
 Austauschbare Lüftungsfiler verhindern das Eindringen von Wollresten und groben Partikeln in das Maschineninnere

Serienmäßiger Lieferumfang: Gummischleifteller, 2 Polierhauben, Bügelhandgriff, Seitenzusatzhandgriff

Aufnahmeleistung	1250 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-600/3500 U/min
Max. Scheibendurchmesser	150 & 180 & 230 mm
Antriebswelle	M14
Gewicht	3.0 kg
Länge x Höhe	480 x 135 mm





HOLZBEARBEITUNG

900 Watt Multifunktionsfräse

D26204K



Kombi-Gerät aus Oberfräse und Kantenfräse für äußerst vielseitigen Einsatz
Einfache und schnelle Fixierung des separaten Motorblock wahlweise in der Tauch- oder Kantenfräseinheit
Robustes, kompaktes und ergonomisches Design
Absaugvorrichtung mit Adapter für effiziente Staubabsaugung

Serienmäßiger Lieferumfang: 2 x Parallelanschlag (für Tauch- und Kantenfräseinheit), 2 x Absaugadapter (für Tauch- und Kantenfräseinheit), Spannzange (8 mm), Montageschlüssel, Tauch- und Kantenfräseinheit, Zentrierstift, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	900 Watt
Abgabeleistung	620 Watt
Leerlaufdrehzahl	16000-27000 U/min
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6 - 8 mm
Max. Fräserdurchmesser	36 mm
Gewicht	2.9 kg
Länge x Höhe	110 x 270 mm



Kantenfräse

D26200



Robuste und kompakte Kantenfräse mit 900 Watt Hochleistungsmotor
Optimale Sicht auf das Werkstück durch transparenten Schuh und leistungsstarke LED-Leuchten
Materialgerechtes Arbeiten durch elektronische Drehzahlregulierung
Vollwellen-Elektronik mit Drehzahlkonstanthaltung garantiert einheitliches Fräsbild auch unter Last

Serienmäßiger Lieferumfang: Parallelanschlag mit Feineinstellung, Absaugadapter, Spannzange (8 mm), Montageschlüssel,

Aufnahmeleistung	900 Watt
Abgabeleistung	620 Watt
Leerlaufdrehzahl	16000-27000 U/min
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6 - 8 mm
Max. Fräserdurchmesser	36 mm
Gewicht	1.9 kg
Länge x Höhe	120 x 200 mm



900 Watt Oberfräse

D26203



Vollwellen-Elektronik mit Drehzahlkonstanthaltung garantiert einheitliches Fräsbild auch unter Last
Sanftanlauf verhindert das Verlaufen der Maschine beim Start
Äußerst kompakte und leichte Bauweise
Motor im kompakten Aluminium-Gehäuse gelagert

Serienmäßiger Lieferumfang: Parallelanschlag mit Feineinstellung, Absaugvorrichtung mit Adapter, Spannzange (8 mm), Montageschlüssel, Zentrierstift

Aufnahmeleistung	900 Watt
Abgabeleistung	620 Watt
Leerlaufdrehzahl	16000-27000 U/min
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6 - 8 mm
Max. Fräserdurchmesser	36 mm
Gewicht	2.9 kg
Länge x Höhe	110 x 270 mm



900 Watt Oberfräse

DW615



Elektronischer Sanftanlauf verhindert ein Verrutschen der Maschine beim Start
Beste Handhabung durch leichte und kompakte Bauweise sowie freie Sicht auf den Fräser in allen Arbeitspositionen
Fräskorbführung im hochwertigen Alu-Druckguss-Gehäuse mit präziser und leichtgängiger Führung der beiden Fräskorbsäulen
Vollwellen-Elektronik mit Drehzahl-Konstanthaltung garantiert einheitliches Fräsbild aufgrund stabiler Fräsdrehzahl

Serienmäßiger Lieferumfang: Parallelanschlag und 2 Führungsstangen, Staubabsaugungs-Set, Montageschlüssel, Spannzange (8 mm)

Aufnahmeleistung	900 Watt
Abgabeleistung	590 Watt
Leerlaufdrehzahl	8000-24000 U/min
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6 - 8 mm
Max. Fräserdurchmesser	36 mm
Gewicht	2.9 kg
Länge x Höhe	110 x 260 mm



1.100 Watt Oberfräse

DW621K/ DW621



Leistungsstarkes Absaugsystem mit innovativer Absaugung direkt durch die Fräskorbsäule
Vollwellen-Elektronik mit Drehzahl-Konstanthaltung garantiert einheitliches Fräsbild auch unter Last
Zwei verwindungssteife Fräskorbsäulen im hochwertigen Alu-Druckguss-Gehäuse für höchste Genauigkeit
Gute Sicht auf das Werkstück und leichte Handhabung durch niedrigen Schwerpunkt und ergonomisch angeordnete Bedienelemente

Serienmäßiger Lieferumfang: Parallelanschlag mit Feineinstellung, Absaugadapter, Spannzange (8 mm), Montageschlüssel, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1100 Watt
Abgabeleistung	620 Watt
Leerlaufdrehzahl	8000-24000 U/min
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6 - 8 mm
Max. Fräserdurchmesser	36 mm
Gewicht	3.1 kg
Länge x Höhe	165 x 325 mm



1.400 Watt Oberfräse

DW622K/ DW622*



Kraftvolle und kompakte Oberfräse mit Werkzeugaufnahme für 8 mm- und 12 mm Fräser für äußerst vielseitigen Einsatz
 Frästiefeneinstellung mit Feinjustierung mit 0,1 mm-Teilung
 Innovative Absaugung direkt durch die Fräskorbsäule für nahezu staubfreies Arbeiten
 leichte Handhabung durch niedrigen Schwerpunkt und ergonomisch angeordnete Bedienelemente
 Vollwellen-Elektronik mit Drehzahl-Konstanthaltung garantiert einheitliches Fräsbild auch unter Last
 Sanftanlauf verhindert das Verlaufen der Maschine beim Start

Serienmäßiger Lieferumfang: Parallelanschlag mit Feineinstellung, Absaugadapter, Spannzangen (8 mm / 12 mm), Montageschlüssel, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1400 Watt
Abgabeleistung	620 Watt
Leerlaufdrehzahl	8000-24000 U/min
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6 - 12 mm
Max. Fräserdurchmesser	36 mm
Gewicht	3,1 kg
Länge x Höhe	165 x 325 mm



*Nicht in D, A, CH lieferbar

2.000 Watt Oberfräse

DW625EK/ DW625E*



Elektronischer Sanftanlauf verhindert Verrutschen der Maschine beim Starten
 Fräskorbführung im hochwertigen Alu-Druckguss-Gehäuse mit präziser und leichtgängiger Führung der beiden Fräskorbsäulen
 Vollwellen-Elektronik mit Drehzahl-Konstanthaltung garantiert einheitliches Fräsbild auch unter Last
 Sicheres Arbeiten durch ergonomisches Design der Bedienelemente

Serienmäßiger Lieferumfang: Parallelanschlag mit Feineinstellung, Absaugadapter, Spannzange (12 mm), Montageschlüssel, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	2000 Watt
Abgabeleistung	1400 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.000 - 20.000 U/min
Fräskorbhub	80 mm
Werkzeugaufnahme	6 - 12,7 mm
Max. Fräserdurchmesser	50 mm
Gewicht	5,1 kg
Länge x Höhe	290 x 295 mm



*Nicht in D, A, CH lieferbar

2.300 Watt Oberfräse

DW626



Drehmomentstarker 2.300 Watt Hochleistungsmotor für schwerste Fräsarbeiten
 Elektronischer Sanftanlauf verhindert ein Verrutschen der Maschine beim Start
 Fräskorbführung im hochwertigen Alu-Druckguss-Gehäuse mit präziser und leichtgängiger Führung der beiden Fräskorbsäulen
 Vollwellen-Elektronik mit Drehzahl-Konstanthaltung garantiert einheitliches Fräsbild auch unter Last

Serienmäßiger Lieferumfang: Parallelanschlag mit Feineinstellung, Absaugadapter, Spannzangen (8 mm und 12 mm), Montageschlüssel, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	2300 Watt
Abgabeleistung	1560 Watt
Leerlaufdrehzahl	8000-21000 U/min
Fräskorbhub	70 mm
Werkzeugaufnahme	8-12 mm
Max. Fräserdurchmesser	50 mm
Gewicht	7,0 kg
Länge x Höhe	290 x 320 mm



1.600 Watt Oberfräse

DW624



Leistungsstarker Motor für sehr schwere Fräsarbeiten
 Frästiefeneinstellung mit Feinjustierung und Skalenlupe
 Fräskorbführung im hochwertigen Alu-Druckguss-Gehäuse mit präziser und leichtgängiger Führung der beiden Fräskorbsäulen
 Sicheres Arbeiten durch ergonomisches Design der Bedienelemente

Serienmäßiger Lieferumfang: Parallelanschlag mit Feineinstellung, Absaugadapter, Montageschlüssel, Spannzange (12 mm)

Aufnahmeleistung	1600 Watt
Abgabeleistung	960 Watt
Leerlaufdrehzahl	20000 U/min
Fräskorbhub	62 mm
Werkzeugaufnahme	6 - 12,7 mm
Max. Fräserdurchmesser	40 mm
Gewicht	5,1 kg
Länge x Höhe	290 x 295 mm



Spannzangen



DE6274



DE6259

Art.-Nr.	Beschreibung	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6257	12,7 mm (1/2") Spannzange								•			•		
DE6258	12 mm Spannzange								•			•		
DE6259	10 mm Spannzange								•			•		
DE6260	8 mm Spannzange								•			•		
DE6261	6,35 mm (1/4") Spannzange								•			•		
DE6262	6 mm Spannzange								•			•		
DE6272	6 mm Spannzange									•	•		•	
DE6273	6,35 mm (1/4") Spannzange									•	•		•	
DE6274	8 mm Spannzange									•	•		•	
DE6275	9,52 mm (3/8") Spannzange									•	•		•	
DE6276	10 mm Spannzange									•	•		•	
DE6277	12 mm Spannzange									•	•		•	
DE6278	12,7 mm (1/2") Spannzange									•	•		•	
DE6950	6 mm Spannzange	•	•	•	•	•	•	•	•					
DE6951	6,35 mm (1/4") Spannzange	•	•	•	•	•	•	•	•					
DE6952	8 mm Spannzange	•	•	•	•	•	•	•	•					

Führungshülsen



DE6301



DE6960



DE6991

Art.-Nr.	Beschreibung	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6301	Führungshülshalter Typ 2										•	•	•	
DE6310	10 mm Führungshülse (höhenverstellbar) für den Einsatz mit DE6301										•	•	•	
DE6324	24 mm Führungshülse (höhenverstellbar) für den Einsatz mit DE6301										•	•	•	
DE6327	27 mm Führungshülse (höhenverstellbar) für den Einsatz mit DE6301										•	•	•	
DE6330	30 mm Führungshülse (höhenverstellbar) für den Einsatz mit DE6301										•	•	•	
DE6340	40 mm Führungshülse (höhenverstellbar) für den Einsatz mit DE6301										•	•	•	
DE6427	27 mm Führungshülse										•	•	•	
DE6430	30 mm Führungshülse										•	•	•	
DE6440	40 mm Führungshülse										•	•	•	
DE6910	10,8 mm Führungshülse							•	•			•		
DE6914	14 mm Führungshülse							•	•			•		
DE6916	16 mm Führungshülse							•	•			•		
DE6917	17 mm Führungshülse							•	•			•		
DE6918	18 mm-Führungshülse							•	•			•		
DE6920	20 mm-Führungshülse							•	•			•		
DE6924	24 mm Führungshülse							•	•			•		
DE6926	26 mm Führungshülse							•	•			•		
DE6927	27 mm Führungshülse							•	•			•		
DE6930	30 mm Führungshülse							•	•			•		
DE6940	40 mm Führungshülse							•	•			•		
DE6960	12-tlg. Führungshülsen-Set							•	•			•		
DE6961	10 mm Führungshülse							•	•			•		
DE6989	17 mm Führungshülse	•	•	•	•	•	•	•	•					
DE6990	24 mm Führungshülse	•	•	•	•	•	•	•	•					
DE6991	27 mm Führungshülse	•	•	•	•	•	•	•	•					
DE6992	30 mm Führungshülse	•	•	•	•	•	•	•	•					

Anschläge, Führungsstübe, Fräskörbe & Anlaufanschlüge



DE6913



DE6265

Art.-Nr.	Beschreibung	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6263	Anschlaghalter mit Feineinstellung (für Kopiertaste DE6265)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DE6913	Feinjustierbarer Parallelanschlag mit Absaugadapter				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DE6265	Kopiertaste mit Feineinstellung (für Anschlaghalter DE6263)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DE6905	Stangenzirkel für Kreisarbeiten				•	•	•	•	•				•	
DE6284	Grundplatte (rund)									•	•			•
DW55031	Führungsanschlag mit Feineinstellung für den Einsatz der DEWALT Führungsschienen mit Oberfräsen	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
D262001	Kantenfräse für D26204	•	•											
D262003	Parallelanschlag mit Absaugadapter für D26203	•	•											
D262004	Touchfräskorb für D2603/04	•	•	•										
D262005	Kantenfräsen-Umbausatz	•	•	•										
D262006	Parallelanschlag für D2603/04	•	•											

Gewinde-Adapter



DE6281



DE6283

Art.-Nr.	Beschreibung	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6281	Spindelverlängerungs-Set für DE6282 oder DE6283									•	•	•	•	
DE6282	12,7 mm Schaft (1/2") - Gewindeadapter M12									•	•	•	•	
DE6283	12mm Schaft - Gewindeadapter M12									•	•	•	•	

Frästiefen-Feineinstellung



DE6956



DE6966

Art.-Nr.	Beschreibung	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6956	Passt auf: DW621/20/15/14/13					•	•	•	•					
DE6966	Passt auf: DW624/5/6/9									•	•	•	•	

600 Watt Kantenfräse

DW670*



Speziell für kleine Radien, zum Fasen und zum Kantenprofilieren. Durch sehr geringes Gewicht ideal für Einhand-Bedienung. Staubdichtes 19 mm-Kugellager-Anlaufsystem mit aufsteckbarem Pendelschuh. Spindelverlängerung für schnellen und einfachen Fräserwechsel.

Serienmäßiger Lieferumfang: Quadratische Grundplatte, Spannzangen (6 mm, 6,35 mm und 8 mm), Kopiertaste und Seitenanschlag, Montageschlüssel, Absaugadapter.

Aufnahmeleistung	600 Watt
Abgabeleistung	340 Watt
Leerlaufdrehzahl	30000 U/min
Fräskorbhub	22 mm
Werkzeugaufnahme	6 - 8 mm
Max. Fräserdurchmesser	28 mm
Gewicht	1,9 kg
Länge x Höhe	90 x 230 mm



*Nicht in D, A, CH lieferbar

Kantenfräse

DW609*



Serienmäßig für stirnschneidende Kantenbearbeitung ausgerüstet. Großflächiger Fräskorb für präzise und sichere Handhabung bei Radien und Ecken. Ergonomischer Stielgriff mit integriertem Schalter für beste Kontrolle und Sicherheit. Genaues Kantenfräsen durch Kopiertaste und eingebaute Höhen- und Kantenfeinjustierung.

Serienmäßiger Lieferumfang: Spannzange (8 mm), Anlaufsystem mit Pendelschuh, Anlaufkugellager, Montageschlüssel.

Aufnahmeleistung	600 Watt
Abgabeleistung	400 Watt
Leerlaufdrehzahl	24000 U/min
Werkzeugaufnahme	8 mm
Max. Fräserdurchmesser	32 mm
Gewicht	3,3 kg
Länge x Höhe	230 x 240 mm

*Nicht in D, A, CH lieferbar

Lamellendübelfräse

DW682K



Präzise Zahnstangenführung garantiert exakte, vertikale Justierung und Ausrichtung des Parallelanschlages. Einstellbare Fixrasten für Lamellendübel der Größen 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.

Serienmäßiger Lieferumfang: 4 mm HM-Nutfräser, Spänefangsack, Montagewerkzeug, Absaugadapter, Transportkoffer.

Aufnahmeleistung	600 Watt
Abgabeleistung	335 Watt
Leerlaufdrehzahl	10000 U/min
Max. Fräserdurchmesser	100 mm
Max. Frästiefe	20 mm
Gehrungseinstellung	0-90 °
Nutbreite	4 mm
Gewicht	3,0 kg
Länge x Höhe	320 x 150 mm



Austauschbare Einlage



Art.-Nr. DE6853

Für DW685K



Art.-Nr. DE6852

Für DW685K

Absaugadapter für Fräsen

4 mm Hobel D26501K



Kraftvoller Hobel mit elektronischer Drehzahl-Konstanthaltung gewährleistet optimale Arbeitsergebnisse auch unter Last sowie bei maximaler Falztiefe
Mit elektronischem Sanftanlauf sowie mit Messerwellen-Stop innerhalb zwei Sekunden durch elektronische Bremse
Hobelstärke in 1/10 mm-Schritten schnell und präzise einstellbar
Plangefräste Hobelsohle mit 3 V-Nuten im Aufnahmeschuh zum einfachen und präzisen Anfasen

Serienmäßiger Lieferumfang: HM-Streifen-Wendemesser, Parallelschlag, Falztiefenanschlag, Absaugadapter, Spanauswurf-Einsatz, Spänefangbehälter, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1150 Watt
Abgabeleistung	680 Watt
Leerlaufdrehzahl	11500 U/min
Max. Hobeltiefe	4 mm
Falztiefe	25 mm
Hobelbreite	82 mm
Hobelsohlenlänge	320 mm
Messerwellendurchmesser	64 mm
Gewicht	4,0 kg
Länge x Höhe	320 x 180 mm



4 mm Hobel D26500/ D26500K



Hochleistungsmotor für beste Ergebnisse auch in hartem Holz
Spanauswurf rechts oder links einstellbar
Hobelstärke in 1/10 mm-Schritten schnell und präzise einstellbar
Plangefräste Hobelsohle mit 3 V-Nuten im Aufnahmeschuh zum einfachen und präzisen Anfasen

Serienmäßiger Lieferumfang: HM-Streifen-Wendemesser, Parallelschlag, Falztiefenanschlag, Absaugadapter, Spanauswurf-Einsatz

Aufnahmeleistung	1050 Watt
Abgabeleistung	620 Watt
Leerlaufdrehzahl	13500 U/min
Max. Hobeltiefe	4 mm
Falztiefe	25 mm
Hobelbreite	82 mm
Hobelsohlenlänge	320 mm
Messerwellendurchmesser	64 mm
Gewicht	4,0 kg
Länge x Höhe	320 x 180 mm



2,5 mm Hobel DW680/ DW680K



Geringes Gewicht und ausgewogene Gewichtsverteilung
Hobeltiefe über Zusatzhandgriff in 0,1 mm-Schritten schnell und präzise einstellbar
Hochleistungsmotor für beste Ergebnisse auch in hartem Holz
Plangefräste Hobelsohle mit 3 V-Nuten im Aufnahmeschuh zum einfachen und präzisen Anfasen

Serienmäßiger Lieferumfang: HM-Streifen-Wendemesser, Parallelschlag, Absaugadapter

Aufnahmeleistung	600 Watt
Abgabeleistung	350 Watt
Leerlaufdrehzahl	15000 U/min
Max. Hobeltiefe	2,5 mm
Falztiefe	12 mm
Hobelbreite	82 mm
Hobelsohlenlänge	290 mm
Messerwellendurchmesser	54 mm
Gewicht	3,2 kg
Länge x Höhe	290 x 170 mm



1,5 mm Hobel DW677*



Geringes Gewicht und ausgewogene Gewichtsverteilung
Hobeltiefe über Zusatzhandgriff in 0,1 mm-Schritten schnell und präzise einstellbar
Große Messerwelle mit hoher Umlaufgeschwindigkeit für perfekte Oberflächenresultate
Plangefräste Hobelsohle mit 3 V-Nuten im Aufnahmeschuh zum einfachen und präzisen Anfasen

Serienmäßiger Lieferumfang: HM-Streifen-Wendemesser, Parallelschlag, Absaugadapter

Aufnahmeleistung	600 Watt
Abgabeleistung	350 Watt
Leerlaufdrehzahl	15000 U/min
Max. Hobeltiefe	1,5 mm
Falztiefe	12 mm
Hobelbreite	82 mm
Hobelsohlenlänge	290 mm
Messerwellendurchmesser	54 mm
Gewicht	2,8 kg
Länge x Höhe	290 x 170 mm

* Nicht in D, A, CH lieferbar

Absaugadapter Spänefangsäcke



Art.-Nr.	Für
DE2651	D26500, D26501
DE6775	DW677, DW680



Art.-Nr.	Für
DE2650	D26500(K) D26501K
DE6784	DW677 DW680 DW678K DW678EK

Vibrationsschleifer D26441/ D26411



Leistungsstarker Motor mit 230 Watt Aufnahmeleistung für hohe Schleifleistung bei allen Anwendungen
Hohe Lebensdauer durch speziellen Staubschutz von Schalter und Lager
Federgelagertes Ausgleichsgewicht reduziert wirkungsvoll Vibrationen
Sehr kompakt und leicht für problemlose Arbeiten in eingegengten Raumverhältnissen

Serienmäßiger Lieferumfang: Staubfangsack und Absaugadapter

Aufnahmeleistung	230 Watt
Abgabeleistung	120 Watt
Rotationsdrehzahl	14000 U/min
Schwingungen pro Min.	28000 U/min
Schwingkreis	1,4 mm
Schleifpapiermaße	140 x 115 mm
Schleifplattengröße	108 x 115 mm
Gewicht	1,4 kg
Länge x Höhe	130 x 160 mm



Vibrationsschleifer D26422/ D26423



Hochleistungsmotor mit Aluminium-Kugellagerung für problemlosen Dauereinsatz und hohe Lebensdauer
Sehr gutes Finish durch kleinen Schwingkreis
Effektive Absaugung über integrierte Absaugung oder externes Absaugsystem
Zusätzliche Schleifplatte mit Klettfix-Aufnahme für schnellen und leichten Schleifpapier-Wechsel

Serienmäßiger Lieferumfang: Staubtütchenhalter und Staubtüte, 2 Schleifplatten (für Klettfix- und Standardpapier)

Aufnahmeleistung	350 Watt
Abgabeleistung	190 Watt
Rotationsdrehzahl	12000-22000 U/min
Schwingungen pro Min.	24000-44000 U/min
Schwingkreis	2,5 mm
Schleifpapiermaße	93 x 230 mm
Schleifplattengröße	92 x 190 mm
Gewicht	2,6 kg
Länge x Höhe	270 x 190 mm



Vibrationsschleifer D26420/ D26421*



Hochleistungsmotor mit Aluminium-Kugellagerung für problemlosen Dauereinsatz und hohe Lebensdauer
Sehr gutes Finish durch kleinen Schwingkreis
Effektive Absaugung über integrierte Absaugung oder externes Absaugsystem
Zusätzliche Schleifplatte mit Klettfix-Aufnahme für schnellen und leichten Schleifpapier-Wechsel

Serienmäßiger Lieferumfang: Staubtütchenhalter und Staubtüte, 2 Schleifplatten (für Klettfix- und Standardpapier)

Aufnahmeleistung	350 Watt
Abgabeleistung	190 Watt
Rotationsdrehzahl	12000-22000 U/min
Schwingungen pro Min.	24000-44000 U/min
Schwingkreis	2,5 mm
Schleifpapiermaße	113x280 mm
Schleifplattengröße	112x236 mm
Gewicht	2,8 kg
Länge x Höhe	270 x 190 mm

* D26421 ohne elektronische Schwingzahlregulierung



Dreiecksschleifer D26430*



Hochleistungsmotor mit Aluminium-Kugellagerung garantiert problemlosen Dauereinsatz und hohe Lebensdauer
PU-umschäumte Schleifplatte für materialschonenden Einsatz
Effektive Absaugung über Staubfangbehälter oder externes Absaugsystem
Schneller und leichter Papierwechsel durch Klettfix-System

Serienmäßiger Lieferumfang: Staubfangsack

Aufnahmeleistung	300 Watt
Abgabeleistung	130 Watt
Rotationsdrehzahl	14000-22000 U/min
Schwingungen pro Min.	28000-44000 U/min
Schwingkreis	1,8 mm
Schleifpapiermaße	93 x 93 x 93 mm
Schleifplattengröße	93 x 93 x 93 mm
Gewicht	1,3 kg
Länge x Höhe	305 x 100 mm

* Lieferbar in D, A, CH bis März 2014



64 mm Bandschleifer D26480



Ergonomischer Softhandgriff für optimalen Bedienungscomfort
Ideal für den Einhandbetrieb durch extrem kompaktes Design und sehr geringes Gewicht
Rechtsseitig bündiger Aufbau von Gehäuse und Schleifband für wand- und kantenbündiges Arbeiten
Staubgeschütztes Gehäuse für hohe Lebensdauer

Serienmäßiger Lieferumfang: Anschlüsse (25 / 35 mm) für Absaugadapter, Zusatzhandgriff

Aufnahmeleistung	500 Watt
Abgabeleistung	350 Watt
Bandgeschwindigkeit	365 m/min
Bandmaße (Breite x Länge)	64 x 356 mm
Schleiffläche	64 x 80 mm
Gewicht	2,4 kg
Länge x Höhe	200 x 120 mm



Exzenterschleifer D26453*



Elektronischer Sanftanlauf und Drehzahl-Konstanthaltung ermöglichen materialgerechte Anpassung der Schleifbewegungen
Sehr kompakte Bauweise für unproblematisches und ermüdungsarmes Arbeiten
Hohe Lebensdauer durch speziellen Staubschutz von Schalter und Kugellager
Kombi-Adapter für effektive Absaugung über Staubfangbehälter oder externes Absaugsystem

Aufnahmeleistung	280 Watt
Abgabeleistung	120 Watt
Rotationsdrehzahl	7000-12000 U/min
Schwingungen pro Min.	14000-24000 U/min
Schwingkreis	2,4 mm
Schleifpapiermaße	125 mm
Gewicht	1,6 kg
Länge x Höhe	130 x 160 mm

Serienmäßiger Lieferumfang: Staubfangbehälter



Exzenterschleifer D26410



Wahlweise zwei verschiedene Schwingkreisdurchmesser für schnelles Vorschleifen (6 mm) oder feine Endbearbeitung (3 mm) einstellbar
Elektronischer Sanftanlauf und Drehzahl-Konstanthaltung ermöglichen materialgerechte Anpassung der Schleifbewegungen
Elektronische Schwingzahlregulierung für materialgerechtes Arbeiten
Sehr hohe Lebensdauer durch staubgeschützte und präzise Lagerung des Getriebes im robusten Alu-Druckguss-Gehäuse

Aufnahmeleistung	400 Watt
Abgabeleistung	250 Watt
Rotationsdrehzahl	4000 - 10000 U/min
Schwingungen pro Min.	8000-20000 U/min
Schwingkreis	3 / 6 mm
Schleifpapiermaße	150 mm
Gewicht	2,7 kg
Länge x Höhe	129 x 200 mm

Serienmäßiger Lieferumfang: Staubtütchenhalter und Staubtüte



Exzenterschleifer DW443



Elektronischer Sanftanlauf und Drehzahl-Konstanthaltung ermöglichen materialgerechte Anpassung der Schleifbewegungen
Elektronische Schwingzahlregulierung für materialgerechtes Arbeiten
Durch ergonomische Bauweise und seitlichen Zusatzhandgriff optimal geeignet für den Dauereinsatz und ideal für große Oberflächen wie Bootsrümpfe, Wände und Türen
Hohe Lebensdauer durch speziellen Staubschutz von Schalter und Lager

Aufnahmeleistung	530 Watt
Abgabeleistung	295 Watt
Rotationsdrehzahl	4.200 - 7.600 U/min
Schwingungen pro Min.	8.400-15.200 U/min
Schwingkreis	5,0 mm
Schleifpapiermaße	150 mm
Gewicht	2,7 kg
Länge x Höhe	320 x 125 mm

Serienmäßiger Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Staubfangsack



75 mm Bandschleifer DW432/ DW433*



Feinjustierbare Bändeinstellung für präzisen Bandlauf
Wirksame Staubabsaugung durch integrierten Staubfangsack oder externes Absaugsystem
Sehr große Schleiffläche und randnahes Schleifen durch innovatives 3 Rollen-Bandlauf-System
Ergonomischer Zusatzhandgriff für zusätzliche Maschinenkontrolle

Aufnahmeleistung	800 Watt
Abgabeleistung	360 Watt
Bandgeschwindigkeit	427 m/min
Bandmaße (Breite x Länge)	75 x 533 mm
Schleiffläche	75 x 140 mm
Gewicht	5,6 kg
Länge x Höhe	280 x 150 mm

Serienmäßiger Lieferumfang: Staubfangsack,

* DW433 mit elektronisch regelbarer Bandgeschwindigkeit

100 mm Bandschleifer DW650/ DW650E*



Robuste Konstruktion aus Alu-Druckguss mit staubgeschützten Lagern für problemlosen Langzeiteinsatz
Hochleistungsmotor garantiert dauerhaften Einsatz und hohe Lebensdauer
Zusatzhandgriff für zusätzliche Maschinenkontrolle
Wirksame Staubabsaugung über integrierte Staubfangsack oder externes Absaugsystem

Aufnahmeleistung	1010 Watt
Abgabeleistung	560 Watt
Bandgeschwindigkeit	350 m/min
Bandmaße (Breite x Länge)	100 x 560 mm
Schleiffläche	100 x 110 mm
Gewicht	6,3 kg
Länge x Höhe	340 x 210 mm

Serienmäßiger Lieferumfang: Staubfangsack

* In E-Version zusätzlich mit elektronisch regelbarer Bandgeschwindigkeit. DW650 / DW650E nicht in D, A, CH lieferbar



Schleif-, Schärf- und Abziehkombination DW753



Vibrationsarmer Induktionsmotor mit sehr hohem Drehmoment
Werkzeug-Spannvorrichtung für exakte Schärf- und Schleifwinkel
Schleifband mit absenkbarem Schleifschuh für konkave und konvexe Werkstücke
Robustes und leichtes Gehäuse aus Aluminium

Aufnahmeleistung	415 Watt
Abgabeleistung	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	2750 U/min
Schleifscheibendurchmesser	150 mm
Schleifscheibenstärke	25 mm
Bohrung	20 mm
Bandmaße (Breite x Länge)	577 x 40 mm
Gewicht	9,3 kg
Länge x Höhe	310 x 215 mm

Serienmäßiger Lieferumfang: Schleifscheibe, Spannvorrichtung, Schleifvorrichtung, Funkenschutzblende, Montagewerkzeug

Schleif- und Abziehkombination DW754



Vibrationsarmer Induktionsmotor mit sehr hohem Drehmoment
Werkzeug-Spannvorrichtung für exakte Schärf- und Schleifwinkel
Schleifscheibe vom Anwender wegrehend
Robustes und leichtes Gehäuse aus Aluminium

Aufnahmeleistung	415 Watt
Abgabeleistung	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	2750 U/min
Schleifscheibendurchmesser	125 mm
Schleifscheibenstärke	25 mm
Bohrung	20 mm
Bandmaße (Breite x Länge)	ohne mm
Gewicht	9,3 kg
Länge x Höhe	310 x 215 mm

Serienmäßiger Lieferumfang: Schleifscheibe, Abziehscheibe, Spann- und Schleifvorrichtung, Funkenschutzblende, Montagewerkzeug

Schärf- und Abziehkombination DW755



Ausgerüstet für den Nass-Schärfeinsatz nach dem Kapillarprinzip
Vibrationsarmer Induktionsmotor mit sehr hohem Drehmoment
Werkzeug-Spannvorrichtung für exakte Schärf- und Schleifwinkel
Schleifband mit absenkbarem Schleifschuh für konkave und konvexe Werkstücke

Aufnahmeleistung	415 Watt
Abgabeleistung	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	2750 U/min
Schleifscheibendurchmesser	715 x 45 mm
Schleifscheibenstärke	20 mm
Bohrung	20 mm
Bandmaße (Breite x Länge)	715 x 45 mm
Gewicht	9,5 kg
Länge x Höhe	310 x 320 mm

Serienmäßiger Lieferumfang: Schleifscheibe, Spann- und Schleifvorrichtung, Naßschleifeinrichtung, Funkenschutzblende, Montagewerkzeug

Heißluftpistole D26411 D26414



Robuste Heißluftpistole mit Überlastschutz für hohe Lebensdauer
Problemlose Handhabung durch leichte und kompakte Bauweise
Stufenlos einstellbare Temperatur sowie zwei Gebläsestufen für vielseitigen, materialgerechten Einsatz

Serienmäßiger Lieferumfang: Flächendüse (50 mm Breite), Reduzierdüse (20 mm Ø)

Aufnahmeleistung	1800 Watts
Betriebstemperatur	50-400 / 50-600 °C
Luftdurchsatz	250 / 450 l/min
Gewicht	0,80 kg



Heißluftpistole mit Überlastschutz für hohe Lebensdauer
Durch sichere und standfeste Stellfläche auch im Stationärbetrieb einsetzbar
Leistungsstarkes Heizelement mit optimaler Kühlung
Problemlose Handhabung durch leichte und kompakte Bauweise

Serienmäßiger Lieferumfang: Konusdüse, Flachdüse, Lackschaber

Aufnahmeleistung	2000 Watts
Betriebstemperatur	50-600 °C
Luftdurchsatz	650 l/min
Gewicht	0,85 kg

Spezialschleifplatten, Absaugadapter, Staubfilter & Staubfangtüten



Art.-Nr.	Beschreibung	Für
D26441	Schleifteller (114 x 108 mm) mit Klettfix-Aufnahme	D26441, DW411
D264412	Schleifteller (114 x 108 mm) für Standard-Papier	D26441, DW411
DE2639	150 mm Exzenterschleifteller 6- und 8-Loch	D26410, DW443
DE2643	150 mm Schleifteller - mittel / hart	D26410
DE2644	150 mm Schleifteller - weich	D26410
DE2645	150 mm Exzenter-Schleifscheibe (weich) für gewölbte Flächen	D26410, DW443
DE2646	160 mm Polierschwamm für Exzenterschleifer	D26410, DW433
DE2647	160 mm Polierscheibe	D26410, DW443
DE2648	160 mm Filzschleibe	D26410, DW443
DE2649	150 mm Nylongewebescheibe	D26410, DW443



Art.-Nr.	Für
D264304	D26430
DE4050	DW432, DW433
DE6502	DW650, DW650E



Art.-Nr.	Für	Beschreibung	Inhalt
D264305	D26430	Staubfilter	10
DE2642	D26410, D26420, D26421, D26422, D26423	Staubfangtüten (Papier)	5

SÄGEN



300 Watt Oszillierendes Multifunktions-Werkzeug

DWE315 / DWE315KT*

Schneller, werkzeugloser Zubehörwechsel
Herausragende Gehäuse-/Griffergonomie
Feststellbarer Gasbeschalter. Geschwindigkeit von 0 - 22.000 min⁻¹ stufenlos regelbar
Oszillationswinkel 1,6°
Schleifplatte im Lieferumfang enthalten
Universal-Zubehöradapter im Lieferumfang enthalten

Serienmäßiger Lieferumfang: Sägeblatt Holz mit Nägeln, Fester Spachtel, Schleifplatte, 25 Schleifpapiere (K60, K120, K240), Universal-Zubehöradapter, 5 mm Innensechskantschlüssel



Abgabeleistung	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-22.000 min ⁻¹
Gewicht	1.475 kg
Schaltertyp	Gasbeschalter
Werkzeugloser Wechsel der Aufsätze	Ja
Adapter für Zubehör anderer Hersteller	Ja
Arretierungsschalter	Ja
Karton	Nein

Das gesamte Multi-Tool Zubehör-Sortiment finden Sie auf Seite 156

*KT Version inklusive 37-teiligem Zubehör-Set und T-STAK Box

59 mm Tauchkreissäge mit 1.500 mm Führungsschiene

DWS520KR



Präzise Tauchschnitte bis 59 mm Materialstärke
Paralleler Tauchmechanismus ermöglicht sicheres Eintauchen bei gleichbleibender, jederzeit ergonomisch optimaler Handposition
Integrierter Rückschlagstopp verhindert ein Zurückstoßen der Säge beim Eintauchen
Sauberes und exaktes Schnittbild durch 48 Zahn HM-Sägeblatt

Serienmäßiger Lieferumfang: 165 mm / 48 Zahn HM-Sägeblatt, 1.500 mm Führungsschiene Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1300 Watt
Abgabeleistung	690 Watt
Leerlaufdrehzahl	1750 - 4000 U/min
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Sägeblattbohrung	20 mm
Neigungseinstellung	47°
Max. Schnitttiefe bei 90° (mit Führungsschiene)	55 mm
Max. Schnitttiefe bei 45° (mit Führungsschiene)	40 mm
Gewicht	5.1 kg
Länge x Höhe	303 x 265 mm



59 mm Tauchkreissäge

DWS520K



Präzise Tauchschnitte bis 59 mm Materialstärke
Paralleler Tauchmechanismus ermöglicht sicheres Eintauchen bei gleichbleibender, jederzeit ergonomisch optimaler Handposition
Integrierter Rückschlagstopp verhindert ein Zurückstoßen der Säge beim Eintauchen
Sauberes und exaktes Schnittbild durch 48 Zahn HM-Sägeblatt

Serienmäßiger Lieferumfang: 165 mm / 48 Zahn HM-Sägeblatt, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1300 Watt
Abgabeleistung	690 Watt
Leerlaufdrehzahl	1750 - 4000 U/min
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Sägeblattbohrung	20 mm
Neigungseinstellung	47°
Max. Schnitttiefe bei 90° (mit Führungsschiene)	55 mm
Max. Schnitttiefe bei 45° (mit Führungsschiene)	40 mm
Gewicht	5.1 kg
Länge x Höhe	303 x 265 mm



Führungsschienen und Zubehör



DWS5026



DWS5029



DWS5027



DWS5031



Art.-Nr.	Beschreibung
DWS5021	1.000 mm Führungsschiene
DWS5022	1.500 mm Führungsschiene
DWS5023	2.600 mm Führungsschiene
DWS5025	Tasche für Führungsschienen bis 1.500 mm
DWS5026	1 Paar Führungsschienen-Schnellspanner
DWS5027	90°-Anschlag
DWS5029	Ersatz-Splitterschutz für Führungsschiene, Rolle mit 3 m
DWS5030	Ersatz-Gleitbelag für Führungsschiene, Rolle mit 5 m
DWS5031	Führungsanschlag mit Feineinstellung für den Einsatz der DEWALT Führungsschienen mit Oberfräsen

Pendelhub-Stichsäge DW331K



Schneller und leichter Sägeblattwechsel durch innovatives, werkzeugloses Schnellwechselsystem
 Hochleistungsmotor mit einer Leerlaufhubzahl von bis zu 3.100 U/min
 Besonders vibrationsarm durch ausgewuchtetes Hubstangenantriebsystem und gummierten Griff
 Dreistufige Pendelhubsteuerung für saubere Schnittergebnisse bei allen Anwendungen

Serienmäßiger Lieferumfang: Sägeschutzhaube, Splitterschutz, Absaugadapter, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	701 Watt
Abgabeleistung	445 Watt
Leerlaufhubzahl	0-3100 U/min
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung	45 °
Max. Schnittleistung (Holz)	130 mm
Max. Schnittleistung (Stahl)	12 mm
Max. Schnittleistung (NE-Metalle)	30 mm
Gewicht	2,8 kg
Länge x Höhe	250 x 210 mm



Pendelhub-Stichsäge DW333K



Schneller und leichter Sägeblattwechsel durch innovatives, werkzeugloses Schnellwechselsystem
 Hochleistungsmotor mit einer Leerlaufhubzahl von bis zu 3.100 U/min
 Besonders vibrationsarm durch ausgewuchtetes Hubstangenantriebsystem und gummiertes Gehäuse
 Dreistufige Pendelhubsteuerung für saubere Schnittergebnisse bei allen Anwendungen

Serienmäßiger Lieferumfang: Kunststoffauflage, Splitterschutz, Absaugadapter, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	701 Watt
Abgabeleistung	445 Watt
Leerlaufhubzahl	800-3100 U/min
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung	45 °
Max. Schnittleistung (Holz)	130 mm
Max. Schnittleistung (Stahl)	12 mm
Max. Schnittleistung (NE-Metalle)	30 mm
Gewicht	2,8 kg
Länge x Höhe	265 x 210 mm



Pendelhub-Stichsäge DW341K



Werkzeugloses Sägeblatt-Wechselsystem
 Kompakte und leichte Stichsäge mit praktischem Bügelgriff
 Elektronische Hubzahlregulierung für materialgerechte Sägearbeiten
 Mehrstufige Pendelhubsteuerung für hohen Sägefortschritt und saubere Schnittergebnisse

Serienmäßiger Lieferumfang: Sechskant-Schlüssel, Sägeschutzhaube, Splitterschutz, Hubstangenauflage, Absaugadapter, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	550 Watt
Abgabeleistung	350 Watt
Leerlaufhubzahl	0-3100 U/min
Hublänge	20 mm
Neigungseinstellung	45 °
Max. Schnittleistung (Holz)	85 mm
Max. Schnittleistung (Stahl)	10 mm
Max. Schnittleistung (NE-Metalle)	20 mm
Gewicht	2,0 kg
Länge x Höhe	230 x 200 mm



Pendelhub-Stichsäge DW343K



Werkzeugloses Sägeblatt-Wechselsystem
 Kompakte und leichte Stichsäge mit praktischem Motorgriff
 Elektronische Hubzahlregulierung für materialgerechte Sägearbeiten
 Mehrstufige Pendelhubsteuerung für hohen Sägefortschritt und saubere Schnittergebnisse

Serienmäßiger Lieferumfang: Sechskant-Schlüssel, Sägeschutzhaube, Hubstangenauflage, Absaugadapter, Transportkoffer

Aufnahmeleistung	550 Watt
Abgabeleistung	350 Watt
Leerlaufhubzahl	1900-3100 U/min
Hublänge	20 mm
Neigungseinstellung	45 °
Max. Schnittleistung (Holz)	85 mm
Max. Schnittleistung (Stahl)	10 mm
Max. Schnittleistung (NE-Metalle)	20 mm
Gewicht	2,0 kg
Länge x Höhe	250 x 185 mm



DEWALT STICHSÄGELÄTTER

DEWALT® 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
- Extrem scharfe Zähne und tiefe Zahntäler für besseren Span-Abtransport mit verminderten Aussris.
- Trapezförmiger Aufbau des Sägeblattkörpers - sorgt für bessere Kontrolle und sauberes Schnittbild ohne Ansengen des Werkstücks auch bei engen Kurvenschnitten.
- Patentierte Eintauchspitze ermöglicht ein einzigartiges, rückschlagfreies Eintauchen

Zu finden im Zubehörteil auf Seite 148

55mm Handkreissäge DWE550



Kompakte Bauweise mit geringem Gewicht
 Durchzugsstarker 1.200 Watt Hochleistungsmotor für perfekte Schnittleistung
 Ausschnitt im Sägeschuh sowie der Schutzhaube ermöglicht eine optimale Sicht auf das Werkstück
 Gebläse reinigt die Schnittlinie von Späne und Staub

Serienmäßiger Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt, Prallelanschlag, Schutzhauben-Aufsatz für die Staubabsaugung, Schlüssel für Sägeblattwechsel

Aufnahmeleistung	1200 Watt
Abgabeleistung	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	5500 U/min
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Sägeblattbohrung	20 mm
Neigungseinstellung	48 °
Gewicht	3,6 kg
Länge x Höhe	286 x 226 mm



65 mm Handkreissäge DWE560 / DWE560K



Kompakte Bauweise mit geringem Gewicht
 Durchzugsstarker 1.350 Watt Hochleistungsmotor für perfekte Schnittleistung
 Ausschnitt im Sägeschuh sowie der Schutzhaube ermöglicht eine optimale Sicht auf das Werkstück
 Gebläse reinigt die Schnittlinie von Späne und Staub

Serienmäßiger Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt (DT10302), Prallelanschlag, Schlüssel für Sägeblattwechsel, Schutzhauben-Aufsatz für die Staubabsaugung

Aufnahmeleistung	1350 Watt
Abgabeleistung	850 Watt
Leerlaufdrehzahl	5500 U/min
Sägeblattdurchmesser	184 mm
Sägeblattbohrung	16 mm
Neigungseinstellung	48 °
Gewicht	3,7 kg
Länge x Höhe	286 x 226 mm



67 mm Handkreissäge DWE575K



Leichte und präzise Schnitttiefen- und Schnittwinkeleinstellung
 Vielseitig einsetzbare Handkreissäge für Ablängarbeiten oder Quer- und Neigungsschnitte in Holz und andere Baumaterialien
 Robuster Motor mit hohem Drehmoment gewährleistet unproblematischen Dauereinsatz
 Stabile Bauweise und vibrationsarmer Lauf

Serienmäßiger Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt, Prallelanschlag, Montagewerkzeug, Transportkoffer, Schutzhauben-Aufsatz für die Staubabsaugung

Aufnahmeleistung	1600 Watt
Abgabeleistung	1000 Watt
Leerlaufdrehzahl	5200 U/min
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	57 °
Gewicht	4,0 kg
Länge x Höhe	355 x 245 mm



61 mm Handkreissäge DWE576K



Leichte und präzise Schnitttiefen- und Schnittwinkeleinstellung
 Kompakte, ausbalancierte und leicht zu führende Handkreissäge mit einer Schnitttiefe bis zu 62 mm (mit Führungsschiene 57 mm)
 Leistungsstarker Motor mit hohem Drehmoment
 Verwindungssteifer Sägeschuh, passend auf das neue DEWALT Führungsschiene-System

Serienmäßiger Lieferumfang: 18 Zahn HM-Sägeblatt, Prallelanschlag, Montagewerkzeug, Transportkoffer, Schutzhauben-Aufsatz für die Staubabsaugung, ,

Aufnahmeleistung	1600 Watt
Abgabeleistung	1000 Watt
Leerlaufdrehzahl	5200 U/min
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	57 °
Max. Schnitttiefe bei 90° (mit Führungsschiene)	57 mm
Max. Schnitttiefe bei 45° (mit Führungsschiene)	39 mm
Gewicht	4,0 kg
Länge x Höhe	355 x 245 mm



86 mm Handkreissäge D23700



Hohe Durchzugskraft durch leistungsstarken Motor
 Stabile und vibrationsarme Konstruktion
 Spindelarrückführung für schnellen und leichten Sägeblattwechsel
 Beste Schnittergebnisse durch vibrationsarmen Lauf, ausbalancierte Bauweise und optimales Gewicht, Leistungsverhältnis

Serienmäßiger Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt, Prallelanschlag, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1750 Watt
Abgabeleistung	960 Watt
Leerlaufdrehzahl	4700 U/min
Sägeblattdurchmesser	235 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	45 °
Max. Schnitttiefe bei 90° (mit Führungsschiene)	n/a mm
Max. Schnitttiefe bei 45° (mit Führungsschiene)	n/a mm
Gewicht	8,2 kg
Länge x Höhe	430 x 290 mm



1.200 Watt Pendelhub-Säbelsäge DW311K



Werkzeugloses Sägeblatt-Schnellwechselsystem
Hohe Sägegeschwindigkeit in Holz bei erstklassiger Schnittkantengüte durch mehrstufig einstellbaren Pendelhub
Vollgummiertes Getriebegehäuse für wirkungsvolle Vibrationsreduzierung und sicheres Arbeiten in feuchter Umgebung
Hohe Standzeit der Sägeblätter durch Schnitttiefeinstellung über werkzeuglos verstellbaren Sägeschuh

Serienmäßiger Lieferumfang: Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1200 Watt
Abgabeleistung	630 Watt
Leerlaufhubzahl	0-2600 U/min
Hublänge	28 mm
Max. Schnittleistung (Holz)	300 mm
Max. Schnittleistung (Stahl & Rohre)	130 mm
Max. Schnittleistung (PVC)	160 mm
Gewicht	4,0 kg
Länge x Höhe	460 x 60 mm



1.200 Watt Säbelsäge DW310K



Werkzeugloses Sägeblatt-Schnellwechselsystem
Vollgummiertes Getriebegehäuse für wirkungsvolle Vibrationsreduzierung und sicheres Arbeiten in feuchter Umgebung
Hohe Standzeit der Sägeblätter durch Schnitttiefeinstellung über werkzeuglos verstellbaren Sägeschuh
Optimale Kontrolle durch elektronisch regelbare Geschwindigkeit sowie zuschaltbarem Pendelhub

Serienmäßiger Lieferumfang: Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1200 Watt
Abgabeleistung	630 Watt
Leerlaufhubzahl	0-2600 U/min
Hublänge	28 mm
Max. Schnittleistung (Holz)	300 mm
Max. Schnittleistung (Stahl & Rohre)	130 mm
Max. Schnittleistung (PVC)	160 mm
Gewicht	4,0 kg
Länge x Höhe	460 x 60 mm



1.050 Watt Säbelsäge DW304PK



Robust und sicher durch vollisoliertes und komplett gummiertes Metall-Getriebegehäuse
Vierfache Sägeblatt-Positionierung für vielseitige Anwendungen
Elektronische Hubzahlregulierung für materialgerechte Arbeiten
Werkzeugloses Sägeblatt-Wechselsystem

Serienmäßiger Lieferumfang: Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1050 Watt
Abgabeleistung	525 Watt
Leerlaufhubzahl	0-2800 U/min
Hublänge	29 mm
Max. Schnittleistung (Holz)	280 mm
Max. Schnittleistung (Stahl & Rohre)	100 mm
Max. Schnittleistung (PVC)	130 mm
Gewicht	3,5 kg
Länge x Höhe	435 x 178 mm



Kompakt-Säbelsäge DWE357K



Sehr kompaktes Design bei einer Baulänge von nur 36,8 cm erlaubt einen einfachen Zugang in engen Bereichen und mehr Flexibilität bei den Anwendungen
Geringes Gewicht und optimale Balance sorgen für perfekte Kontrolle
Vierfache Sägeblatt-Positionierung für vielseitige Anwendungen
Werkzeugloses Sägeblatt-Schnellwechselsystem
Robust und sicher durch vollisoliertes und komplett gummiertes Metall-Getriebegehäuse
Elektronische Hubzahlregulierung für materialgerechte Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang: Transportkoffer

Aufnahmeleistung	1050 Watt
Abgabeleistung	525 Watt
Leerlaufhubzahl	0-2800 U/min
Hublänge	29 mm
Max. Schnittleistung (Holz)	280 mm
Max. Schnittleistung (Stahl & Rohre)	100 mm
Max. Schnittleistung (PVC)	130 mm
Gewicht	3,1 kg
Länge x Höhe	365 x 200 mm

295 mm Spezialsäge NEU DWE396



Spezialsäge DWE396 inkl. HM-Sägeblattsatz DT2973
Ideal für einfache Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen 2,4,6) sowie für Gips und Yalisteine
Langlebiger Hochleistungsmotor für härteste Anwendungen
Ergonomisch geformter und gummierter Zusatzhandgriff garantiert ein Maximum an Arbeitskomfort und Sicherheit

Serienmäßiger Lieferumfang: HM-Sägeblattsatz DT2973, Sechskant-Schlüssel

Aufnahmeleistung	1600 Watt
Abgabeleistung	840 Watt
Leerlaufhubzahl	3000 U/min
Hublänge	40 mm
Sägeblattlänge	295 mm
Sägeblattstopp	- sek.
Gewicht	5,35 kg
Länge x Höhe	775 x 219 mm



430 mm Spezialsäge NEU DWE397



Spezialsäge DWE397 inkl. HM-Sägeblattsatz DT2974; Ideal zum Sägen von Hochlochziegeln bis Festigkeitsklasse 12 N/mm²
Hochleistungsmotor für härteste Anwendungen
Langlebiges, vibrationsarmes und rückschlagfreies Doppelsägeblatt-System; Verstärktes Schwert für höhere Genauigkeit, exaktere Schnitte und deutlich längere Lebensdauer
Der neue integrierte Blattschutz garantiert eine längere Standzeit und ermöglicht eine verbesserte Schnittleistung

Serienmäßiger Lieferumfang: HM-Sägeblattsatz DT2974, Sechskant-Schlüssel

Aufnahmeleistung	1700 Watt
Abgabeleistung	900 Watt
Leerlaufhubzahl	3000 U/min
Hublänge	40 mm
Sägeblattlänge	430 mm
Sägeblattstopp	- sek.
Gewicht	5,5 kg
Länge x Höhe	918 x 219 mm



430 mm Spezialsäge NEU DWE398



Spezialsäge DWE398 inkl. HM-Sägeblattsatz DT2976; Ideal zum Sägen von Hochlochziegeln bis Festigkeitsklasse 20N/mm²
Sägeblatt-Schnellstopp innerhalb von 3 Sekunden
Hochleistungsmotor für härteste Anwendungen
Langlebiges, vibrationsarmes und rückschlagfreies Doppelsägeblatt-System; Verstärktes Schwert für höhere Genauigkeit, exaktere Schnitte und deutlich längere Lebensdauer

Serienmäßiger Lieferumfang: HM-Sägeblattsatz DT2976, Sechskant-Schlüssel

Aufnahmeleistung	1700 Watt
Abgabeleistung	900 Watt
Leerlaufhubzahl	3000 U/min
Hublänge	40 mm
Sägeblattlänge	430 mm
Sägeblattstopp	- sek.
Gewicht	5,5 kg
Länge x Höhe	918 x 219 mm



430 mm Spezialsäge NEU DWE399



Spezialsäge DWE399 inkl. HM-Sägeblattsatz DT2975; Ideal für Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen 2, 4 und 6), sowie für Gips und Yalisteine
Langlebiger Hochleistungsmotor für härteste Anwendungen
Vibrationsarmes und rückschlagfreies Doppelsägeblatt-System; Verstärktes Schwert für höhere Genauigkeit, exaktere Schnitte und deutlich längere Lebensdauer
Der neue integrierte Blattschutz garantiert eine längere Standzeit und ermöglicht eine verbesserte Schnittleistung

Serienmäßiger Lieferumfang: HM-Sägeblattsatz DT2975, Sechskant-Schlüssel

Aufnahmeleistung	1700 Watt
Abgabeleistung	900 Watt
Leerlaufhubzahl	3000 U/min
Hublänge	40 mm
Sägeblattlänge	430 mm
Sägeblattstopp	- sek.
Gewicht	5,5 kg
Länge x Höhe	918 x 219 mm



ALLIGATOR SPEZIAL SÄGEBLÄTTER



DEWALT Alligator Spezialsägeblätter zum Sägen verschiedenster Materialien

5 verschiedene Blätter, ideal zum Schneiden von:

- Porenbeton Hochloch- und Leichtziegeln
- Porotonsteinen
- Gipsplatten, Karton
- Spanplatten
- Naturhölzern

Die gesamte Übersicht der Alligator Sägeblätter finden Sie auf Seite 154



TOUGHSYSTEM™

Ein mobiles und modulares Aufbewahrungssystem, unschlagbar in Robustheit, Leistung und Schutz

- 4 mm starkes und armiertes Gehäuse - für hohe Schlagfestigkeit
- Hoch belastbare Metallschließen für zusätzliche Haltbarkeit
- Staubdicht und spritzwassergeschützt (IP65), um jedem Wetter zu trotzen

ToughBox DS150

1-70-321



Werkzeugbox mit herausnehmbaren Fächern für Kleinteile und Zubehör
 Separater Organizer im Deckel für Bits, Bohrer und andere Kleinteile
 Handgriff aus Bi-Material für komfortablen und sicheren Halt
 Druckausgleichsknopf - zum Ausgleich vom Luftdruck innen/ausen
 Boxenwände 4 mm stark - schlagfest und robust
 Stapelbar - zum Tragen mit der Hand
 IP65 - staubdicht und spritzwassergeschützt
 Ösen für Vorhängeschloss

ToughBox DS300

1-70-322



Große Werkzeugbox für den allgemeinen Einsatz
 Druckausgleichsknopf - zum Ausgleich vom Luftdruck innen/ausen
 Handgriff aus Bi-Material für komfortablen und sicheren Halt
 Boxenwände 4 mm stark - schlagfest und robust
 Die Boxen können miteinander verriegelt werden
 IP65 - staubdicht und spritzwassergeschützt
 Ösen für Vorhängeschloss

ToughBox DS400

1-70-323



Geräumige und tiefe Werkzeugbox für große Elektrowerkzeuge
 Entnehmbare vertikale Aufbewahrungsmöglichkeit
 Handgriff aus Bi-Material für komfortablen und sicheren Halt
 Druckausgleichsknopf - zum Ausgleich vom Luftdruck innen/ausen
 Boxenwände 4 mm stark - schlagfest und robust
 Die Boxen können miteinander verriegelt werden
 IP65 - staubdicht und spritzwassergeschützt
 Ösen für Vorhängeschloss

TOUGHSYSTEM™ 2 DRAWER

DWS11-70728



Ultimative Werkzeugbox für Zubehör und Werkzeuge
 Boxenwände 4 mm stark
 Zwei tiefe Schubladen: Eine für Zubehör mit 8 Insetboxen und eine Zweite für (Elektro-) Werkzeuge
 Fügt sich in das bestehende ToughBox Sortiment ein und kann modular im Trolley montiert werden
 Kugelgelagerte Schienen: Einfaches Öffnen der Schubladen, auch bei voller Beladung
 Stapelbar: Boxen leicht miteinander zu verbinden und bei Bedarf als Stapel tragbar
 Handgriff aus Bi-Material für komfortablen und sicheren Halt
 Ladekapazität pro Schublade: 15 kg | P-Klassifizierung: 55-65

TOUGHSYSTEM™ DSCARRIER

1-70-324



Metall-Trolley mit Schnellaufnahme-System
 Höhenverstell- und einklappbare Seitenbacken ermöglichen eine individuelle Konfiguration der Boxen und besitzen eine Tragkraft von bis zu 50 kg pro Paar
 Zentraler Verschlussmechanismus für eine sichere Verbindung von Rahmen und Werkzeugboxen
 Hinteres Ablagefach zum verstauen von sperrigen Gegenständen
 21 cm gummierte Räder
 Bodenplatte mit max. 120 kg belastbar (max. 80 kg beim Fahren über Stufen)

1-70-362: Ersatz Seitenbacken

TOUGHSYSTEM™ TM 4 in 1

1-70-349



Das intelligente Transportsystem für den härtesten Alltag. Innovativ, individuell bestückbar und bis ins letzte Detail durchdacht.
 Das praktische Set besteht aus:
 1x DS150: Werkzeugbox mit Organizer für Kleinteile
 1x DS300: Große Werkzeugbox für den allgemeinen Gebrauch
 1x DS400: Geräumige und tiefe Werkzeugbox für große Elektrowerkzeuge
 1x DS Carrier: Robuster Trolley mit Schnellaufnahmesystem

TSTAK™

DAS PERFEKTE TRANSPORT- UND AUFBEWAHRUNGSSYSTEM FÜR DAS HANDWERK

Die ultimativ flexible Aufbewahrungslösung. Durch das einfach anzuwendende, robuste Verbindungssystem können Sie die Module exakt auf Ihre Anforderungen anpassen.

TSTAK™ wird hergestellt und getestet für die höchsten Ansprüche, lange Lebensdauer und Haltbarkeit



TSTAK™ I Werkzeugbox mit Organizer und Schaumstoffeinlage DWST1-70704



Flexible Plattform, beliebig kombinierbar
Boxen sind aufeinander stapelbar und verriegelbar
Komfort-Handgriff aus Bi-Material
Robustes und innovatives Design
Werkzeugbox inklusive individuell anpassbarer Schaumstoffeinlage
Ladevolumen: 14 Liter

TSTAK™ II Werkzeugbox mit individuell anpassbarer Schaumstoffeinlage DWST1-70703



Flexible Plattform, beliebig kombinierbar
Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für sicheren Maschinentransport
Boxen sind aufeinander stapelbar und verriegelbar
Werkzeugbox mit Schaumstoffeinlage
Komfort-Handgriff aus Bi-Material
Robustes und innovatives Design
Kapazität: 13,5 Liter Volumen
Material: Polypropylen, strukturiert 3,0 mm starke Wände
In Kombination mit TSTAK™ IV auch als TSTAK™ COMBO erhältlich

TSTAK™ III Schubladen-Box mit 6 zusätzlichen Inset-Boxen DWST1-70705



Flexible Plattform, beliebig kombinierbar
6 Inset-Boxen für Kleinteile und Zubehör (2 große und 2 kleine Boxen)
Leichtgängige Schublade durch kugelgelagerte Schienen
Boxen sind aufeinander stapelbar und verriegelbar
Komfort-Handgriff aus Bi-Material
Kapazität: 9,5 Liter Volumen
Material: Polypropylen, strukturiert 3,0 mm starke Wände
Robustes und innovatives Design

TSTAK™ IV Werkzeugbox mit zwei Schubladen und Innenteilern DWST1-70706



Flexible Plattform, beliebig kombinierbar
Box mit zwei Schubladen als Organizer nutzbar - für Kleinteile und Zubehör
Flexibler Einsatz durch herausnehmbare Innenteiler
Kapazität: 8 Liter Volumen
Material: Polypropylen, strukturiert 3,0 mm starke Wände
Komfort-Handgriff aus Bi-Material
Boxen sind aufeinander stapelbar und verriegelbar
Robustes und innovatives Design

TSTAK™ V DWST1-71194



6,3 Liter Volumen: Profi-Organizer mit transparentem Deckel, 2 großen und 5 kleinen Inset-Boxen für Kleinteile und Zubehör.
Spezielles und robustes Deckel-Design schließt bündig mit allen Inset-Boxen und garantiert so eine sichere Aufbewahrung des Inhalts in allen Transportpositionen.
Integrierter, breiter Komfort-Handgriff für den einfachen Transport
Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel
Rostfreie Metallschließen für höchste Beanspruchung
Schnell und leicht bedienbares Boxen-Verbindungssystem

TSTAK™ VI DWST1-71195



23 Liter Volumen: Großvolumige Werkzeugbox zum Verstauen von großen Maschinen und anderen Werkzeugen.
Ausgestattet mit einer herausnehmbaren Trage für Werkzeuge und Zubehör.
Schnell und leicht bedienbares Boxen-Verbindungssystem.
Gummierter Handgriff mit robustem Kunststoffkern.
Rostfreie Metallschließen für höchste Beanspruchung.

TSTAK™ COMBO TSTAK™ II + TSTAK™ IV DWST1-70702



TSTAK™ COMBO bestehend aus TSTAK™ II und TSTAK™ IV
Die sichere Transport-Box für Elektrowerkzeuge durch eine individuell anpassbare Schaumstoffeinlage.
Flexible Plattform mit verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten
Flexibler Einsatz durch herausnehmbare Innenteiler.
Gummierter Bi-Material Handgriff mit robustem Kunststoffkern auf jeder Einheit für ein vereinfachtes und komfortables Anheben der Box
Boxen sind aufeinander stapelbar und verriegelbar
Kapazität: 21,5 Liter Volumen. Material: Polypropylen, strukturiert 3,0 mm starke Wände
Leichtgängige Schubladen durch kugelgelagerte Gleitschienen
Robustes und innovatives Design

TSTACK CART DWST1-71229 WERKZEUGTRAGE 1-79-208



Sicher einsetzbar und extrem wendig auch bei engsten Platzverhältnissen durch die um 360° drehbaren Lenkrollen mit Feststellbremse.
Bis zu 100 kg belastbar.
Durch das einfache Clip-Verbindungssystem kann Rollbrett unter jeder TSTAK™-Box.
Die kompakte und leichte Bauweise ermöglicht ein einfaches Verstauen auch bei Nichtgebrauch.



Umfangreiche Innen- und Außentaschen für Akkus und Werkzeuge
Haltevorrichtungen für Wasserwaage und Handwerkzeuge
Aus starkem 600er und 1200er Denier-Stoff gefertigt

WERKZEUGTASCHE 1-79-209 VERSCHLIESSBARE WERKZEUGTASCHE 1-79-211



Starker 600er und 1200er Denier-Stoff
Sehr robuster Boden zum Schutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz
Gepolsterter Tragegurt sowie entnehmbarer Raumteiler
Wasserwaagenhalter an der Außenseite



Ein Maximum an Stauraum mit einer Vielzahl von Innen- und Außentaschen
Starker 600er und 1200er Denier-Stoff
Sehr robuster Boden zum Schutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz
Gepolsterter Tragegurt sowie entnehmbarer Raumteiler
Wasserwaagenhalter an der Außenseite



PANEELSÄGEN

ES GIBT NUR EINE WAHL

DWS778 BESONDERHEITEN -



SCHNITTKAPAZITÄT
 -Eine überzeugende Schnittkapazität ohne Kompromisse
 -85 mm Schnitttiefe
 -305 mm maximale Schnittkapazität
 -Neigungseinstellung 49 Grad links und rechts



STAUBABSAUGUNG
 -Verbesserte Staubabsaugung
 -Kompatibel mit dem DEWALT Airlock-System



WARUM DEWALT KAPP- UND GEHRUNGSSÄGEN?

Durch das Zusammenspiel aus Tradition in der Holzbearbeitung, wegweisenden Innovationen und präziser Ingenieurskunst bieten DEWALT Kapp- und Gehrungssägen dem Anwender einzigartige Genauigkeit, Leistung und Haltbarkeit.

Präzise Gehrungs- und Neigungswinkeleinstellungen gewährleisten dauerhafte und jederzeit wiederholbare Präzision in der Anwendung.

Die XPS Schnittlinien-Anzeige leuchtet den Schnittbereich aus und gewährleistet eine schnelle und genaue Ausrichtung des Werkstücks.



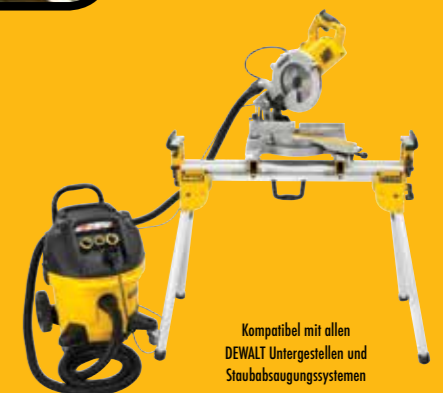
GENAUIGKEIT
 -Plangefräste Alu-Druckguss-Grundplatte
 -Dauerhaft präziser Werkstückanschlag
 -Einstellbare Gehrungsplatte
 -Fixrasten für Neigungsschnitte und Standard-Neigungswinkel



TRANSPORT
 -Bestes Größen-/Gewichtsverhältnis in ihrer Klasse
 -Nur 17,2 Kg
 -Kompakte Größe durch innenliegende Führungsstangen



ANWENDERFREUNDLICHKEIT
 -XPS-Schnittlinienanzeige für Millimetergenaue Schnitte und einen perfekt ausgeleuchteten Schnittbereich
 -Gewährleistet eine einfache und schnelle Ausrichtung am Anriss und 100% Genauigkeit
 Einrastbare Gehrungswinkel bei 15°, 22,5°, 30° und 45°



Kompatibel mit allen DEWALT Untergestellen und Staubabsaugungssystemen

216 mm Paneelsäge

DW777/ DW771*



90°/90°	270 x 60 mm	265 x 62 mm
45°/90°	190 x 60 mm	189 x 62 mm
90°/45°	270 x 48 mm	173 x 62 mm
45°/45°	190 x 48 mm	190 x 48 mm

Leichte und robuste Paneelsäge mit leistungsstarkem Motor
Aufgrund kompakter Abmessungen ideal für die Montage
Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss
Einfache Bearbeitung großer Werkstücke bei höchster Präzision durch innen liegenden Posanenauszug mit hochwertigen SKF Gleit- und Kugellagern

Serienmäßiger Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme, Stiftschlüssel,

Aufnahmeleistung	1800 Watt
Abgabeleistung	1100 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	6300 U/min
Sägeblattdurchmesser	216 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	48 °
Gehrungseinstellungen (rechts/ links)	50/50 °
Gewicht	14,0 kg
Tiefe	550 mm
Länge x Höhe	490 x 590 mm

*DW771 elektronische Drehzahlregelung

216 mm Paneelsäge

DW712/ DW712N



90°/90°	300 x 70 mm
45°/90°	215 x 70 mm
90°/45°	300 x 50 mm
45°/45°	215 x 50 mm

Gehrungswinkel bis 60° rechts und 50° links sowie Neigungswinkel von -2 bis 48° links stufenlos und präzise einstellbar
Leicht einstellbare und präzise Schnitftiefeinstellung
Doppelter und staubgeschützter Posanenauszug gewährleistet auch bei maximaler Schnittkapazität höchste Präzision bei allen Schnittwinkeln
Ideal für die Montage durch robuste, aber dennoch leichte Alu-Druckguss-Konstruktion

Serienmäßiger Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt, Montagewerkzeug,

Aufnahmeleistung	1600 Watt
Abgabeleistung	930 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	3500-4600 U/min
Sägeblattdurchmesser	216 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	48/-2 °
Gehrungseinstellungen (rechts/ links)	60/50 °
Gewicht	19,5 kg
Tiefe	457 mm
Länge x Höhe	580 x 480 mm

250 mm Paneelsäge

DWS778



90°/90°	305 x 85 mm
45°/90°	215 x 85 mm
90°/45°	305 x 45 mm
45°/45°	215 x 45 mm

Leichte und präzise Paneelsäge mit leistungsstarkem Motor
Aufgrund kompakter Abmessungen ideal für die Montage
Effiziente Staubabsaugung für ein nahezu staubarmes Arbeitsumfeld
Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss

Serienmäßiger Lieferumfang: 42 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme, Stiftschlüssel

Aufnahmeleistung	1850 Watt
Abgabeleistung	1050 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	4300 U/min
Sägeblattdurchmesser	250 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	48 °
Gehrungseinstellungen (rechts/ links)	50/50 °
Gewicht	17,2 kg
Tiefe	465 mm
Länge x Höhe	615 x 390 mm

250 mm Paneelsäge

DW717XPS



90°/90°	320 x 76 mm	302 x 88 mm
45°/90°	226 x 76 mm	213 x 88 mm
90°/45°	320 x 50 mm	302 x 58 mm
45°/45°	226 x 50 mm	226 x 50 mm

Millimetergenaue Schnitte durch LED-unterstützte Schnittlinienanzeige (XPS)
Optimal geeignet für die Montage durch kompakte Abmessungen und geringes Gewicht
Hochwertige Lagerung der Führungsrohre gewährleisten höchste Genauigkeit bei Schnitten mit einer Breite von bis zu 320 mm
Großer, staubgeschützter Doppel-Auszug ermöglicht auch die Bearbeitung großflächiger Werkstücke

Serienmäßiger Lieferumfang: 60 Zahn HM-Sägeblatt, Montagewerkzeug, Staubfangsack, Werkstückklemme

Aufnahmeleistung	1675 Watt
Abgabeleistung	750 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	4000 U/min
Sägeblattdurchmesser	250 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	48/48 °
Gehrungseinstellungen (rechts/ links)	50/60 °
Gewicht	23 kg
Tiefe	541 mm
Länge x Höhe	718 x 442 mm

305 mm Paneelsäge

DWS780



90°/90°	303 x 110 mm	345 x 76 mm
45°/90°	268 x 63 mm	354 x 44 mm
90°/45°	211 x 112 mm	244 x 76 mm

Sehr hohe Schnittkapazität von bis zu 110 x 303 mm
Millimetergenaue Schnitte durch LED-unterstützte Schnittlinienanzeige (XPS)
Extreme Belastbar- und Genauigkeit der Maschine bei vollkommener Präzision
Exakte Neigungswinkel bis jeweils 49° rechts und links stufenlos einstellbar

Serienmäßiger Lieferumfang: 60 Zahn HM-Sägeblatt, Montagewerkzeug, Staubfangsack, Werkstückklemme

Aufnahmeleistung	1675 Watt
Abgabeleistung	960 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	1900 - 3800 U/min
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	49/49 °
Gehrungseinstellungen (rechts/ links)	60/50 °
Gewicht	24,8 kg
Tiefe	470 mm
Länge x Höhe	770 x 396 mm

Für DW702 / 713 / 706 / 706E / 708 / 017 / 712 / 716 / 716E / 718 / D27111 / D27112



Art.-Nr.	Abb.-Nr.	Beschreibung
DE7080	1	Anschlagsverlängerung
DE7082	3	Vertikale Klemme
DE7088	Abb	Staubabsaugung für DWS780
DE7053	Ohne Abb	Staubfangbeutel
DE7084	Ohne Abb	Profilleisten-Anschlag

Für DW777 / 771 / 711 / 707 / 701 / 700



Art.-Nr.	Beschreibung
DE3490	Tisch-Auflage
DE3491	2 Führungsstangen, 500 mm Länge
DE3494	2 Führungsstangen, 1000 mm Länge
DE3495	Werkstückauflage
DE7777	Staubabsaugung 100 mm Anschluss
DE7778	Staubabsaugung 35 mm Anschluss

Universal-Untergestelle



DE7035
Maschinenbock /
Untergestell

Verwindungssteife und robuste Alu-Konstruktion mit extrem hoher Tragfähigkeit bis über 450 kg für problemlose Bearbeitung schwerer Werkstücke
Kompatibel mit allen Panel-, Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und vielen anderen Markenherstellern in Verbindung mit Maschinen-Montageset (nicht im Lieferumfang)
Ideal für den Montageeinsatz durch einfach einklappbare Standbeine, kompakte Transportmaße und sehr geringes Gewicht

DE7033
Universal-Untergestell

Art.-Nr.	Für	Beschreibung
DE7023	Passend für alle Panel- sowie Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und anderen Marken-Herstellern	Universal-Untergestell

Für DE7023



Art.-Nr.	Teil	Beschreibung
DE7024	1	Werkstückauflage (1 St.)
DE7025	2	Maschinen-Montage-Set
DE7027	3	Rollenauflage
DE7028	4	Stativ
DE7029	5	Werkstückauflage (groß)
DE7030	6	Maschinen-Montageset (groß)
DE7031	7	Zusatzstandbeine zur Stabilisierung bei großen und schweren Werkstücken
DE7026	Ohne Abb	Tragegurt

260 mm Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge DW711



Leistungsstarker und staubgeschützter 1.300 Watt Induktionsmotor gewährleistet servicefreien Langzeiteinsatz
Motorbremse zum Schutz von Anwender, Maschine und Material
Plangefräste Grundplatte aus Alu-Druckguss und exakt verarbeiteter Kreissäge Tisch garantieren präzise Arbeitsergebnisse in allen Schnittbereichen
Sehr stabiler Anschlag für höchste Präzision bei allen Gehrungsschnitten

Serienmäßiger Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt, Schutzhaube mit Absaugstutzen, Montagewerkzeug, Inbus-Schlüssel, Schiebstock,

Aufnahmeleistung	1300 Watt
Abgabeleistung	900 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	2750 U/min
Sägeblattdurchmesser	260 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	48 °
Gehrungseinstellungen (rechts/ links)	50 °
Max. Schnittbereich (Tischsäge 90°)	50 mm
Gewicht	20,0 kg
Tiefe	590 mm
Länge x Höhe	490 x 620 mm
Max. Schnittbereich bei 90°/ 90°	96 mm
Max. Schnittkapazität (rechts)	175 mm
Max. Schnittkapazität (links)	60 mm

305mm Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge D27113



Kombi-Säge mit Tisch-, Kapp- und Gehrungsfunktion
Effiziente Staubabsaugung an drei Absaugpunkten
Einstellbarer Werkstückanschlag ermöglicht die präzise Bearbeitung auch kleiner Werkstücke
Voll justierbare Edelstahl-Rastungen für akkurates Arbeiten

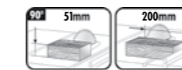
Serienmäßiger Lieferumfang: XPS Schnittlinien-Anzeige, 32 Zahn HM-Sägeblatt, Schiebstock, Inbus-Schlüssel, Parallelschlag, Sägeblatt-Schutzhaube, Montagewerkzeug, Werkstück-Klemme

Aufnahmeleistung	1600 Watt
Abgabeleistung	1030 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	3300 U/min
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	48 °
Gehrungseinstellungen (rechts/ links)	50/50 °
Max. Schnittbereich (Tischsäge 90°)	51 mm
Gewicht	19,5 kg
Tiefe	600 mm
Länge x Höhe	500 x 485 mm
Max. Schnittbereich bei 90°/ 90°	220x90 mm
Max. Schnittkapazität (rechts)	1 mm
Max. Schnittkapazität (links)	1 mm

305mm Panel- und Tischkreissäge D27112



90°/90°	285 x 90 mm
45°/90°	200 x 90 mm
90°/45°	285 x 62 mm
45°/45°	200 x 62 mm



Robuster und leistungsstarker 1.600 Watt Universalmotor
Kombi-Säge mit Tisch-, Kapp- und Gehrungsfunktion
Einstellbarer Werkstückanschlag ermöglicht die präzise Bearbeitung auch kleiner Werkstücke
Höhenverstellbarer und präzise verarbeiteter Säge Tisch aus hochwertigem Alu-Druckguss für den Tischkreissägebetrieb

Serienmäßiger Lieferumfang: 32 Zahn HM-Sägeblatt, Schiebstock, Inbus-Schlüssel, Parallelschlag, Schutzhaube mit integriertem Absauganschluss, Montagewerkzeug, Werkstückklemme

Aufnahmeleistung	1600 Watt
Abgabeleistung	1370 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	3650 U/min
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	45 °
Gehrungseinstellungen (rechts/ links)	60/50 °
Max. Schnittbereich (Tischsäge 90°)	51 mm
Gewicht	23,0 kg
Tiefe	980 mm
Länge x Höhe	580 x 710 mm
Max. Schnittbereich bei 90°/ 90°	285 x 90 mm
Max. Schnittkapazität (rechts)	200 mm
Max. Schnittkapazität (links)	220 mm

305mm Panel- und Tischkreissäge D27111



90°/90°	220 x 90 mm
45°/90°	155 x 90 mm
90°/45°	220 x 62 mm
45°/45°	155 x 62 mm



Kombi-Säge mit Tisch-, Kapp- und Gehrungsfunktion
Leistungsstarker, leiser 1.500 Watt Induktionsmotor gewährleistet servicefreien Langzeiteinsatz
Höhenverstellbarer und präzise verarbeiteter Säge Tisch aus hochwertigem Alu-Druckguss für den Tischkreissägebetrieb
Einstellbarer Werkstückanschlag ermöglicht die präzise Bearbeitung auch kleiner Werkstücke

Serienmäßiger Lieferumfang: 32 Zahn HM-Sägeblatt, Schiebstock, Inbus-Schlüssel, Parallelschlag, Sägeblatt-Schutzhaube, Montagewerkzeug

Aufnahmeleistung	1500 Watt
Abgabeleistung	1100 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	3000 U/min
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	45 °
Gehrungseinstellungen (rechts/ links)	60/50 °
Max. Schnittbereich (Tischsäge 90°)	51 mm
Gewicht	26,5 kg
Tiefe	800 mm
Länge x Höhe	580 x 710 mm
Max. Schnittbereich bei 90°/ 90°	220x90 mm
Max. Schnittkapazität (rechts)	200 mm
Max. Schnittkapazität (links)	220 mm

STATIONÄRMASCHINEN



Tischkreissäge

DW744XP*



2.000 Watt Hochleistungsmotor mit sehr hoher Lebensdauer
Leicht bedienbarer sowie beidseitig zahnstangengeführter Parallelanschlag mit bis zu 625 mm Schnittbreite
Robuster und plangefräster Aluminium-Sägetisch ermöglicht genaue und präzise Schnitte
Große Schnitttiefe bis 77 mm

Serienmäßiger Lieferumfang: 30 Zahn HM-Sägeblatt, Gehrungsanschlag, 2 Montageschlüssel, Parallelanschlag, Absaugreduzierung, Schiebblock

Aufnahmeleistung	2000 Watt
Abgabeleistung	1600 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	3000 U/min
Sägeblattdurchmesser	250 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	45 °
Max. Schnittkapazität (rechts)	625 mm
Max. Schnittkapazität (links)	342 mm
Tischgröße	627 x 678 mm
Gewicht	35 kg
Tiefe	740 mm
Länge x Höhe	680 x 465 mm



*Lieferbar in D, A, CH bis März 2014

Tischkreissäge

DW745



Ideale Säge für die Montage durch sehr leichte, aber dennoch verwindungssteife und robuste Bauweise
Parallelanschlag mit über 410 mm Schnittbreite für problemloses Ablängen großer Werkstücke
Seitliche Überrollbügel zum Schutz vor Stößen, für sicheren Transport und für hohe Lebensdauer
1.700 Watt Motor liefert ausreichende Leistung für alle Anwendungen

Serienmäßiger Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt, Gehrungsanschlag, 2 Montageschlüssel, Parallelanschlag, Absaugreduzierung, Schiebstock

Aufnahmeleistung	1700 Watt
Abgabeleistung	1100 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	3800 U/min
Sägeblattdurchmesser	250 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	-3° bis 48°
Max. Schnittkapazität (rechts)	508 mm
Max. Schnittkapazität (links)	315 mm
Tischgröße	630 x 570 mm
Gewicht	22 kg
Tiefe	742 mm
Länge x Höhe	577 x 425 mm



Fahrbares Untergestell

DE7400



Für den Einsatz mit den DEWALT Tischkreissägen
Einfach und schnell einklappbare Standbeine
Robuste Alu-Konstruktion mit kompakten Abmessungen und geringem Gewicht
Spezielle Konstruktion des Untergestells ermöglicht Transport inkl. montierter Säge

Serienmäßiger Lieferumfang: Werkstückauflage

Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge

D27107 / D27107XPS



90°/90°	50 x 155 mm	205 x 43 mm
45°/90°	45 x 155 mm	160 x 43 mm
90°/45°	40 x 110 mm	205 x 50 mm
45°/45°	40 x 100 mm	—



Moderne Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge, die die Präzision einer Kappsäge mit der Leistung und Schnittkapazität einer Tischkreissäge kombiniert
 Robuster Universalmotor mit thermischem Überlastschutz liefert optimale Schnittleistung
 Sehr hohe Schnitttiefe im Kappbetrieb von bis zu 155 mm durch einen Sägeblattdurchmesser von 305 mm
 Neuer, leicht bedienbarer Einstellmechanismus für Gehrungs- und Neigungswinkel garantiert höchste Präzision

Serienmäßiger Lieferumfang: 48 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag und Spaltkeil, Schiebstock, Absaugadapter, Sägeblatt-Schutzhaube, Montagewerkzeug, Werkstückklemme

Aufnahmeleistung	2000 Watt
Abgabeleistung	1400 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	4000 U/min
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	48 °
Gehrungseinstellungen (rechts/ links)	48/48 °
Max. Schnittbereich (Tischsäge 90°)	0 - 81 mm
Max. Schnittbereich (Tischsäge 45°)	0 - 56 mm
Gewicht	40 kg
Tiefe	800 mm
Länge x Höhe	720 x 770 mm



Für D27107 / D27105



Art.-Nr.	Teil	Beschreibung
D271055	1	Schiebetisch inkl. Anschlaglineal für D27107(V)
D271058	3	Zusatzisch rechts, für D27107(V)
DE3460	4	Seitenanschlag für kurze Werkstücke
DE3462	5	Klapp-Anschlag
DE3474	6	Höhenverstellbares Stativ
DE3491	7	2 Führungsstangen, 500 mm Länge
DE3494	8	2 Führungsstangen, 1000 mm Länge
DE3495	9	Werkstück-Auflage mit Anschlag
D271054	Abb	Staubabsaugung für D27105/7 TGS



Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge

DW743N



90°/90°	140 x 68 mm	180 x 20 mm
45°/90°	95 x 70 mm	120 x 46 mm
90°/45°	70 x 95 mm	150 x 20 mm



Klassische Tisch-, Kapp-, und Gehrungssäge mit robuster Bauweise bei kompakten Abmessungen
 Werkzeugloser Umbau von der Tisch- zur Kappsäge mit zweitem Betriebsschalter in Kapp-Position
 Hochwertiger Induktionsmotor mit sehr gutem Drehmoment ermöglicht wartungsfreien Einsatz
 Verstellbarer Werkstückanschlag ermöglicht die präzise Bearbeitung auch kleiner Werkstücke

Serienmäßiger Lieferumfang: 30 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Schiebstock, 4 abnehmbare Standbeine, Sägeblatt-Schutzhaube, Montagewerkzeug, Werkstückklemme

Aufnahmeleistung	2000 Watt
Abgabeleistung	1550 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	2850 U/min
Sägeblattdurchmesser	250 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Neigungseinstellung	45 °
Gehrungseinstellungen (rechts/ links)	45 / 45 °
Max. Schnittbereich (Tischsäge 90°)	0 - 70 mm
Max. Schnittbereich (Tischsäge 45°)	0 - 32 mm
Gewicht	37 kg
Tiefe	670 mm
Länge x Höhe	700 x 750 mm



Für DW743N



Art.-Nr.	Teil	Beschreibung
DE3491	1	2 Führungsstangen (500 mm Länge) für DW711 / DW771 / DW777 / DW743N / D27107
DE3460	2	Seitenanschlag für kurze Werkstücke
DE3474	3	Höhenverstellbares Stativ
DE3494	4	2 Führungsstangen, 1000 mm Länge
DE3462	5	Klappanschlag
DE3495	6	Werkstückauflage
DE3454	Abb	2 Schiebstocke
DE3472	Abb	Zusatzisch für rechte Seite
DE3489	Abb	Rollen-Auflage
DE3496	Abb	Ersatz-Gehrungsanschlag für Tischsagen-Betrieb
DE3497	Abb	Rollen-Auflagen-Tisch
DE3500	Abb	Absaug-Set, 35 mm Anschluss
DE3461	Ohne Abb	Werkstückklemme
DE3471	Ohne Abb	Schiebe-Tisch
DE3473	Ohne Abb	Parallel-Anschlag
DE3488	Ohne Abb	Ersatz-Schutzhaube



DE3497

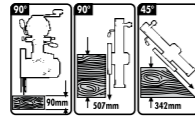
DE3496

DE3472

DE3454

Radialarmsäge

DW721KN / DW722KN



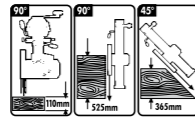
Leiser, wartungsfreier und leistungsstarker Induktionsmotor
 Solider, gusseiserner Radialarmausleger für maximale Genauigkeit und Lebensdauer
 Sicherer Einsatz durch automatischen Rücklauf des Sägekopfes in die „Parkposition“
 Einfacher Sägeblattwechsel durch Sägeblatt-Nut im Sägertisch und Spindelarrretierung

Serienmäßiger Lieferumfang: 32 Zahn HM-Sägeblatt, Montagewerkzeug, automatischer Sicherheits-Rücklauf, Sägeblattstopp, Untergestell

Aufnahmeleistung	2000 Watt
Abgabeleistung	1580 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	3000 U/min
Sägeblattdurchmesser	300 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Max. Schnittgeschwindigkeit	36 m/s
Gewicht	115 kg
Tiefe	1200 mm
Länge x Höhe	1490 x 1470 mm

Radialarmsäge

DW728KN / DW729KN*



Leiser, wartungsfreier und leistungsstarker Induktionsmotor
 Solider gusseiserner Radialarmausleger für maximale Genauigkeit und Lebensdauer
 Sicherer Einsatz durch automatischen Rücklauf des Sägekopfes in die „Parkposition“
 Fixierter, hoher Werkstückanschlag (60 mm) für optimale Führung des Werkstücks und perfekte Schnittergebnisse

Serienmäßiger Lieferumfang: 32 Zahn HM-Sägeblatt, Montagewerkzeug, automatischer Sicherheits-Rücklauf, Sägeblattstopp, Untergestell

Aufnahmeleistung	2200 Watt
Abgabeleistung	1820 Watt
Sägeblattgeschwindigkeit	2800 U/min
Sägeblattdurchmesser	350 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Max. Schnittgeschwindigkeit	53 m/s
Gewicht	149 kg
Tiefe	1380 mm
Länge x Höhe	1800 x 1450 mm

*DW728KN nicht in D, A, CH lieferbar

Bandsäge

DW738 / DW739*



Bandsäge mit hochwertigem, verwindungsstiftem Aluminium-Druckgussrahmen, geeignet für Holz, NE-Metall, Schaumstoff, Verbundmaterialien, Plastik und andere Materialien
 2 Schnittgeschwindigkeiten ermöglicht vielseitigen Einsatz bei unterschiedlichsten Materialien
 Große ausgewuchtete Bandräder aus Alu-Druckguss mit Gummibandagen für ruhiges, leises Arbeiten
 Großer Alu-Sägertisch mit hochwertiger Beschichtung und wechselbaren Einsätzen

Serienmäßiger Lieferumfang: Sägeband, Parallelanschlag

Aufnahmeleistung	749 Watt
Abgabeleistung	550 Watt
Max. Schnitthöhe	155 mm
Max. Schnittbreite	310 mm
Schnittgeschwindigkeit	330/800 m/min
Tischgröße	380 x 380 mm
Gewicht	23,0 kg
Tiefe	520 mm
Länge x Höhe	660 x 1000 mm

*Nur 240 Volt

Bandsäge

DW876*



Robuster und verwindungssteifer Stahlrohrrahmen garantiert höchste Genauigkeit auch bei maximaler Schnitttiefe
 Großer Alu-Sägertisch mit 500 x 500 mm garantiert problemlose und sichere Werkstückauflage
 Sägebandspannung mit präziser Einstellskala für verschiedene Bänder und Anwendungen
 Sicherheitsschalter verhindert ein Einschalten der Säge bei geöffnetem Maschinengehäuse

Serienmäßiger Lieferumfang: Hochleistungs-Sägeband, Nullspannungsschalter, Untergestell, Parallel- und Gehrungsanschlag

Aufnahmeleistung	1000 Watt
Abgabeleistung	750 Watt
Max. Schnitthöhe	200 mm
Max. Schnittbreite	310 mm
Schnittgeschwindigkeit	380 / 880 m/min
Tischgröße	500 x 500 mm
Gewicht	54,0 kg
Tiefe	650 mm
Länge x Höhe	770 x 1590 mm

*Nur 240 Volt

Abricht- und Dickenhobel

D27300*



Großdimensionierter und stabiler Aluminium-Anschlag für genaue Winkel im Hobelbetrieb
 Großer und feingefräster Alu-Abrichttisch
 Plangefräster Grauguß-Dickenhobel und gummierte Einzugswalzen für problemlosen Einsatz
 Exakte Einstellung der Spanabnahme im Abricht- und Dickenbetrieb durch verbesserte Bedienelemente

Serienmäßiger Lieferumfang: HSS-Messer, verstellbarer Anschlag, Inbus-Schlüssel, Montagewerkzeug, Hobelmesser-Einstellehre, Absaugadapter, Schiebstock, 4 Standbeine

Aufnahmeleistung	2100 Watt
Abgabeleistung	1600 Watt
Leerlaufdrehzahl	6200 U/min
Max. Rührwerkzeug	260 mm
Max. Schnitttiefe	4 mm
Max. Spanabnahme	3 mm
Abrichttischgröße	1000 x 260 mm
Dickentischgröße	500 x 250 mm
Max. Dickenhobelmaß	160 mm
Vorschubgeschwindigkeit	5 m/min
Gewicht	53 kg
Tiefe	700 mm
Länge x Höhe	1050 x 950 mm

*Nur 240 Volt

Montagehobel

DW733



Genaue Einstellung der Spanabnahme durch vierfachen Spindeltrieb
 Große Zuführ- und Abnahmehülse unterstützen die Durchführung langer Materialien zur Verbesserung des Hobelergebnisses
 Leistungsstarker 1.800 Watt Motor für durchzugsstarken Antrieb und gleichmäßiges Hobelbild
 Optimal für die Montage durch kompakte Abmessungen und geringes Gewicht

Serienmäßiger Lieferumfang: Absaugadapter, Inbus-Schlüssel, Montagewerkzeug, 1 Paar HM-Hobelmesser

Aufnahmeleistung	1800 Watt
Abgabeleistung	1000 Watt
Leerlaufdrehzahl	10000 U/min
Max. Rührwerkzeug	317 mm
Max. Spanabnahme	2 mm
Max. Dickenhobelmaß	152 mm
Vorschubgeschwindigkeit	8 m/min
Gewicht	33,6 kg
Tiefe	310 mm
Länge x Höhe	520 x 445 mm





DEWALT ZUBEHÖR

Ihre DEWALT Maschinen verdienen das richtige Zubehör!

Robustheit, Leistungstärke und Zuverlässigkeit - Das sind die Markenzeichen von DEWALT Elektrowerkzeugen und Zubehör. Mit dem durchdachten, umfangreichen Sortiment erhält der Anwender auf seine Probleme zugeschnittene Lösungen, die die tägliche Arbeit erleichtern und beste Ergebnisse ermöglichen. Der Einsatz von hochwertigem Zubehör erhöht die Leistung Ihres Elektrowerkzeuges.



DEWALT

Die Fachhändler-Wahl für Hochleistungs-Zubehöre

EXTREME

Für Profis auf der Baustelle entwickelt - für den härtesten Einsatz

XLR

Innovative Lösungen für spezialisierte Anwender, die ein Optimum an Leistung verlangen

XPC

ZUBEHÖR

ÜBERSICHT MATERIALIEN

Aluminium	Füller	Spachtel Grundierung	Keramik	Spanplatte	Beton	Faserzement	Wandfliese	Bodenfliese	Terrakotta	Fliesen
Stein	Granit	Graphit	Hartholz	Hartfaserplatte	Hartholz	Eisen	Laminat	Marmor	Stein	Holz
Messing	Mauerwerk	MDF	Metall Rohre	Nickel	Farben/Lacke	Kunststoff	Sperrholz, Laminat	Porzellan	Fassaden	Weiße Fassaden
Bauklotz	Hochlochziegel	Holz mit Nägeln	Rost	Schiefer	Weichholz	Stahl/Edelstahl	Edelstahl	Dünublech	Füller	Fiberglas

DAS DEWALT® XLR® HAMMERBOHRER UND MEISSEL SORTIMENT

EXTREME LANGLEBIGKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT IN SERIE

BOHRERHERSTELLUNG BEI DEWALT

Seit der Gründung des Produktionsstandortes in der Nähe von Passau vor über 50 Jahren produziert DEWALT mit etwa 150 Beschäftigten jährlich über 50 Millionen Bohrer. Innovationen, Produktqualität „Made in Germany“, umfassende Sortimente und ausgeprägter Service haben DEWALT zu einem führenden Anbieter im Bereich Bohrwerkzeuge gemacht.



MODERNSTE FERTIGUNG

Ein großer Teil unserer Produktionsanlagen wird von DEWALT Ingenieuren im eigenen Haus entwickelt. Dies gibt uns die Möglichkeit, dem Anwender mit unseren Produkten regelmäßig patentierte Innovationen und kontinuierliche Produktverbesserung anzubieten.



FORSCHUNG UND PRODUKTENTWICKLUNG

Durch ständigen Kontakt unserer Ingenieure zu Endanwendern verfügen wir über die umfassende Wissensbasis, welche es uns ermöglicht zielgerichtet mit Problemlösungen auf die Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen. Ein durchgängiges Verständnis der Technologie des Bohrens sowie ein Gespür für kreatives Design ermöglichen es DEWALT, Bohrwerkzeuge von höchster Qualität zu entwickeln. Als eine Voraussetzung hierfür stehen u. a. neuste CAD-Systeme zur Verfügung sowie automatisierte Ausrüstungen für Entwicklung und strengste Tests, vor, während und nach der Herstellung.

QUALITÄTSKONTROLLE

DEWALT ist ein langjähriges Mitglied der PRÜFGEMEINSCHAFT MAUERBOHRER (PGM). Eine international anerkannte Organisation, die die Eignung der Bohrer für den Gebrauch bei Dübelbefestigungen überprüft. Alle Bohrer werden nach den neuesten ISO 9001:2000 Qualitätsstandards, unter den härtesten Qualitätsbedingungen geprüft.



XLR™

EIN SORTIMENT AN ZUBEHÖR MIT EINEM MAXIMUM AN WIDERSTANDSFÄHIGKEIT / LANGLEBIGKEIT / ZUVERLÄSSIGKEIT



BETON- UND STEINBOHRER

Konstante Forschung und Produktentwicklung ermöglichen es DeWALT®, Bohrwerkzeuge von höchster Qualität zu entwickeln. Neu im Sortiment sind die XLR Hammerbohrer und Meißel, die in puncto Bohrfortschritt, Lebensdauer und Vibration den Anforderungen der Anwender auf höchstem Niveau gerecht werden.



EXTREME® DEWALT® STEINBOHRER



- Haupteinsatzgebiet: Montage- und Befestigungstechnik.
- Entwickelt für den Einsatz in Schlagbohrmaschinen sowie Bohrhämmern mit Spannfutter und max. 2,0 Joule Schlagenergie zum Bohren von Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Ziegel, Fliesen etc.

PRODUKTMERKMALE

- Hammerfester Hochleistungsbohrer
- Einzigartige Hartmetall-Qualität mit spannungsarmer Hochtemperatur-Kupferlotung - Optimiert für maximale Standzeit und Ausbruchsicherheit
- Gehärteter Stahlkörper mit Kernverstärkung und großvolumiger, gefräster Spirale für höchste Bruchfestigkeit bei gleichzeitig sehr hohem Bohrfortschritt
- 9,5 mm Schaft mit drei gefrästen Spannflächen für durchdruchtsicheren Halt

EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT6695-QZ	3	110	70	1	1	5035048061879
DT6671-QZ	4	75	50	1	1	5035048060568
DT6672-QZ	5	85	50	1	1	5035048060575
DT6673-QZ	5	150	100	1	1	5035048060582
DT6674-QZ	5.5	85	50	1	1	5035048060599
DT6675-QZ	6	100	60	1	1	5035048060605
DT6676-QZ	6	150	100	1	1	5035048060612
DT6677-QZ	6	200	150	1	1	5035048060629
DT6678-QZ	6.5	100	60	1	1	5035048060636
DT6679-QZ	6.5	150	100	1	1	5035048060643
DT6680-QZ	7	100	60	1	1	5035048060650
DT6681-QZ	7	150	100	1	1	5035048060667
DT6682-QZ	8	120	80	1	1	5035048060674
DT6683-QZ	8	200	150	1	1	5035048060681
DT6684-QZ	9	120	80	1	1	5035048060698
DT6685-QZ	10	120	80	1	1	5035048060704
DT6686-QZ	10	200	150	1	1	5035048060711
DT6687-QZ	12	150	100	1	1	5035048060728
DT6688-QZ	12	200	150	1	1	5035048060735
DT6689-QZ	13	150	100	1	1	5035048060742
DT6690-QZ	14	150	100	1	1	5035048060759
DT6691-QZ	14	200	150	1	1	5035048060766
DT6692-QZ	16	150	100	1	1	5035048060773
DT6693-QZ	16	200	150	1	1	5035048060780

EXTREME DEWALT® STEINBOHRER - SET

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Inhalt	EAN
DT6956-QZ	5-1lg. Set in Kunststoffkassette	4, 5, 6, 8, 10	5	5035048060797
DT79288-QZ	19-1lg. Minisafe mit EXTREME® DEWALT® Steinbohrer, 4xPh2, 4xPz2, Ph2x50mm, Pz2x50mm, Schlitz 5.5x50mm, Magnethalter, Magnethalter mit Führungshülse in Blister - Verpackung	4, 5, 5.5, 6, 7, 8	19	5035048072219

STEINBOHRER



ANWENDUNGEN

- Haupteinsatzgebiet: Montage- und Befestigungstechnik
- Geeignet für den Einsatz in Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Ziegel

PRODUKTMERKMALE

- Schlagfester 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

EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT6500-QZ	3	60	28	1	1	5011402382309
DT6504-QZ	4	75	38	1	1	5011402372379
DT6505-QZ	5	85	44	1	1	5011402372416
DT6502-QZ	5.5	85	44	1	1	5011402372454
DT6552-QZ	5.5	150	82	1	1	5011402372478
DT6506-QZ	6	100	54	1	1	5011402372492
DT6556-QZ	6	150	82	1	1	5011402372515
DT6606-QZ	6	200	135	1	1	5011402372539
DT6503-QZ	6.5	100	54	1	1	5011402372553
DT6507-QZ	7	100	54	1	1	5011402372614
DT6557-QZ	7	150	82	1	1	5011402372638
DT6508-QZ	8	120	67	1	1	5011402372676
DT6558-QZ	8	150	82	1	1	5011402372690
DT6608-QZ	8	200	135	1	1	5011402372713
DT6708-QZ	8	400	230	1	1	5011402372737
DT6509-QZ	9	120	67	1	1	5011402372751
DT6510-QZ	10	120	67	1	1	5011402372836
DT6560-QZ	10	150	82	1	1	5011402372850
DT6610-QZ	10	200	135	1	1	5011402372874
DT6710-QZ	10	400	230	1	1	5011402372898
DT6732-QZ	10	600	400	1	1	5011402382361
DT6562-QZ	12	150	82	1	1	5011402372935
DT6612-QZ	12	200	135	1	1	5011402372959
DT6712-QZ	12	400	230	1	1	5011402372973
DT6733-QZ	12	600	400	1	1	5011402382378
DT6563-QZ	13	150	82	1	1	5011402372997
DT6564-QZ	14	150	82	1	1	5011402373055
DT6714-QZ	14	400	230	1	1	5011402373093
DT6566-QZ	16	150	82	1	1	5011402373130
DT6716-QZ	16	400	230	1	1	5011402373154
DT6718-QZ	18	400	230	1	1	5011402373192
DT6720-QZ	20	400	230	1	1	5011402373239



STEINBOHRER-SET

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT6952-QZ	5lg. Kunststoff-Kassette	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402373413

MEHRZWECKBOHRER



ANWENDUNGEN

- Geeignet für Holz, Kunststoff, Baustahl und NE-Metall, sowie Mauerwerk
- Für den Einsatz im Bohr- und Schlagbohrmaschinen Modus

PRODUKTMERKMALE

- Hartmetall-Kopf-Design ermöglicht schnelleres Bohren und erhöht die Lebensdauer
- Durchdruchtsicherer 3-Flächen-Schaft sorgt für besseren Halt im Bohrfutter

MEHRZWECKBOHRER

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT6515-QZ	3	113	83	1	1	5035048066010
DT6516-QZ	3.5	113	83	1	1	5035048066027
DT6517-QZ	4	103	73	1	1	5035048066034
DT6518-QZ	5	113	83	1	1	5035048066041
DT6527-QZ	5.5	113	83	1	1	5035048075504
DT6528-QZ	5.5	200	170	1	1	5035048075511
DT6519-QZ	6	123	93	1	1	5035048066058
DT6529-QZ	6	200	170	1	1	5035048075528
DT6520-QZ	6.5	123	93	1	1	5035048066065
DT6530-QZ	6.5	200	170	1	1	5035048075535
DT6521-QZ	7	123	93	1	1	5035048066072
DT6522-QZ	8	134	104	1	1	5035048066089
DT6531-QZ	8	200	170	1	1	5035048075542
DT6523-QZ	9	134	104	1	1	5035048066096
DT6524-QZ	10	134	104	1	1	5035048066102
DT6533-QZ	10	200	170	1	1	5035048075559
DT6525-QZ	12	153	123	1	1	5035048066119
DT6526-QZ	13	160	130	1	1	5035048066126

EXTREME® DEWALT® 2 SDS-PLUS HAMMERBOHRER



EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT9625-QZ	3	135	75	1	1	5035048014011
DT9500-QZ	3.5	110	50	1	1	5035048054758
DT9502-QZ	4	110	50	1	1	5035048054772
DT9503-QZ	4	160	100	1	1	5035048054789
DT9504-QZ	5	110	50	1	1	5035048054796
DT9505-QZ	5	160	100	1	1	5035048054802
DT9506-QZ	5	210	150	1	1	5035048054819
DT9507-QZ	5	310	250	1	1	5035048054826
DT9620-QZ	5	460	400	1	1	5035048061855
DT9508-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048054833
DT9509-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048054840
DT9510-QZ	5.5	210	150	1	1	5035048054857
DT9511-QZ	5.5	260	200	1	1	5035048054864
DT9512-QZ	5.5	310	250	1	1	5035048054871
DT9513-QZ	5.5	460	400	1	1	5035048054888
DT9514-QZ	6	110	50	1	1	5035048054895
DT9515-QZ	6	160	100	1	1	5035048054901
DT9516-QZ	6	210	150	1	1	5035048054918
DT9517-QZ	6	260	200	1	1	5035048054925
DT9621-QZ	6	310	250	1	1	5035048061862
DT9518-QZ	6	460	400	1	1	5035048054932
DT9519-QZ	6.5	110	50	1	1	5035048054949
DT9520-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048054956
DT9521-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048054963
DT9522-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048054970
DT9523-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048054987
DT9524-QZ	7	110	50	1	1	5035048054994
DT9525-QZ	7	160	100	1	1	5035048055007
DT9526-QZ	7	210	150	1	1	5035048055014
DT9527-QZ	7	260	200	1	1	5035048055021
DT9528-QZ	8	110	50	1	1	5035048055038
DT9529-QZ	8	160	100	1	1	5035048055045
DT9530-QZ	8	210	150	1	1	5035048055052
DT9531-QZ	8	260	200	1	1	5035048055069
DT9532-QZ	8	310	250	1	1	5035048055076
DT9533-QZ	8	410	350	1	1	5035048055083
DT9534-QZ	8	460	400	1	1	5035048055090
DT9536-QZ	9	160	100	1	1	5035048055113
DT9537-QZ	9	210	150	1	1	5035048055120
DT9539-QZ	10	110	50	1	1	5035048055144
DT9540-QZ	10	160	100	1	1	5035048055151
DT9541-QZ	10	210	150	1	1	5035048055168
DT9542-QZ	10	260	200	1	1	5035048055175
DT9543-QZ	10	310	250	1	1	5035048055182
DT9544-QZ	10	350	300	1	1	5035048055199
DT9545-QZ	10	460	400	1	1	5035048055205
DT9546-QZ	10	600	550	1	1	5035048055212
DT9547-QZ	10	1000	950	1	1	5035048055229
DT9548-QZ	11	160	100	1	1	5035048055236
DT9549-QZ	11	210	150	1	1	5035048055243
DT9552-QZ	12	160	100	1	1	5035048055274
DT9553-QZ	12	200	150	1	1	5035048055281
DT9554-QZ	12	260	200	1	1	5035048055298
DT9555-QZ	12	300	250	1	1	5035048055304
DT9556-QZ	12	350	300	1	1	5035048055311
DT9557-QZ	12	450	400	1	1	5035048055328
DT9558-QZ	12	600	550	1	1	5035048055335
DT9559-QZ	12	1000	950	1	1	5035048055342
DT9560-QZ	13	160	100	1	1	5035048055359
DT9561-QZ	13	200	150	1	1	5035048055366
DT9562-QZ	13	260	200	1	1	5035048055373
DT9566-QZ	14	160	100	1	1	5035048055410
DT9567-QZ	14	200	150	1	1	5035048055427
DT9568-QZ	14	260	200	1	1	5035048055434
DT9569-QZ	14	300	250	1	1	5035048055441
DT9570-QZ	14	450	400	1	1	5035048055458
DT9571-QZ	14	600	550	1	1	5035048055465
DT9572-QZ	14	1000	950	1	1	5035048055472
DT9573-QZ	15	160	100	1	1	5035048055489
DT9574-QZ	15	200	150	1	1	5035048055496
DT9575-QZ	15	260	200	1	1	5035048055502
DT9576-QZ	15	300	250	1	1	5035048055519
DT9578-QZ	16	160	100	1	1	5035048055533
DT9579-QZ	16	200	150	1	1	5035048055540
DT9580-QZ	16	260	200	1	1	5035048055557
DT9581-QZ	16	300	250	1	1	5035048055564
DT9582-QZ	16	450	400	1	1	5035048055571
DT9583-QZ	16	600	550	1	1	5035048055588
DT9584-QZ	16	800	750	1	1	5035048055595
DT9585-QZ	16	1000	950	1	1	5035048055601
DT9587-QZ	18	200	150	1	1	5035048055625
DT9588-QZ	18	250	200	1	1	5035048055632
DT9589-QZ	18	300	250	1	1	5035048055649
DT9590-QZ	18	450	400	1	1	5035048055656
DT9591-QZ	18	600	550	1	1	5035048055663
DT9592-QZ	18	800	750	1	1	5035048055670



EXTREME® DEWALT® 2 SDS-PLUS HAMMERBOHRER



EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT9593-QZ	18	1000	950	1	1	5035048055687
DT9597-QZ	20	200	150	1	1	5035048055724
DT9598-QZ	20	300	250	1	1	5035048055731
DT9599-QZ	20	450	400	1	1	5035048055748
DT9600-QZ	20	600	550	1	1	5035048055755
DT9601-QZ	20	1000	950	1	1	5035048055762
DT9602-QZ	22	250	200	1	1	5035048055779
DT9603-QZ	22	300	250	1	1	5035048055786
DT9604-QZ	22	450	400	1	1	5035048055793
DT9605-QZ	22	600	550	1	1	5035048055809
DT9606-QZ	22	800	750	1	1	5035048055816
DT9607-QZ	22	1000	950	1	1	5035048055823
DT9609-QZ	24	250	200	1	1	5035048055847
DT9610-QZ	24	450	400	1	1	5035048055854
DT9611-QZ	25	250	200	1	1	5035048055861
DT9612-QZ	25	300	250	1	1	5035048055878
DT9613-QZ	25	450	400	1	1	5035048055885
DT9614-QZ	25	1000	950	1	1	5035048055892
DT9615-QZ	26	250	200	1	1	5035048055908
DT9616-QZ	26	450	400	1	1	5035048055915
DT9617-QZ	26	800	750	1	1	5035048055922
DT9618-QZ	30	250	200	1	1	5035048055939
DT9619-QZ	30	450	400	1	1	5035048055946

ANWENDUNGEN

- EXTREME DEWALT 2 SDS-Plus Hammerbohrer bieten Spitzenleistungen beim Dauereinsatz in härtestem (auch armiertem) Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein

PRODUKTMERKMALE

- Bohrkopfdesign - Erhöhte Haltbarkeit, Bohrgeschwindigkeit und Lebensdauer durch aggressive Kopfkonstruktion mit flachen, verschleißmindernd ausgeführten Schneidkanten
- 4-Kanal-Wendel - für kreisrunde Bohrflächer bei bestmöglichem Bohrfortschritt durch gleichzeitige Ableitung des Bohrmehls über vier Wendelkanäle und optimaler Schlagenergieübertragung
- 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



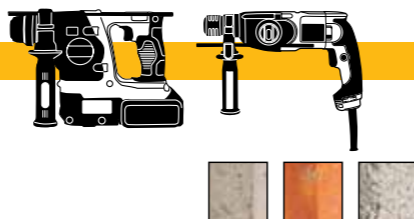
GROBPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT9800-QZ	5	110	50	10	1	5035048055953
DT9803-QZ	5	160	100	10	1	5035048055984
DT9806-QZ	5.5	110	50	10	1	5035048056011
DT9812-QZ	6	110	50	10	1	5035048056073
DT9814-QZ	6	110	50	100	1	5035048056097
DT9815-QZ	6	160	100	10	1	5035048056103
DT9816-QZ	6	160	100	50	1	5035048056110
DT9818-QZ	6	210	150	10	1	5035048056134
DT9846-QZ	6.5	210	150	10	1	5035048013953
DT9827-QZ	8	160	100	10	1	5035048056226
DT9830-QZ	8	210	150	10	1	5035048056257
DT9831-QZ	8	260	200	10	1	5035048056264
DT9833-QZ	10	110	50	10	1	5035048056288
DT9834-QZ	10	160	100	10	1	5035048056295
DT9835-QZ	10	160	100	50	1	5035048056301
DT9837-QZ	10	210	150	10	1	5035048056325
DT9838-QZ	10	260	200	10	1	5035048056332
DT9839-QZ	12	160	100	10	1	5035048056349
DT9841-QZ	12	200	150	10	1	5035048056363
DT9842-QZ	12	260	200	10	1	5035048056370
DT9844-QZ	14	200	150	10	1	5035048056394

EXTREME® DEWALT 2 SDS-PLUS HAMMERBOHRER-SETS

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT9700-QZ	4-Flg. Set in Kunststoffkassette	5,6,8,10	4	1	5035048056400
DT9701-QZ	7-Flg. Set in Metallkassette	5,6x2,8x2,10,12	7	1	5035048056417
DT9702-QZ	4-Flg. Set in Kunststoffkassette	5,5,7,8,10	4	1	5035048056424

DEWALT® XLR® SDS PLUS HAMMERBOHRER



ANWENDUNGEN

- **EXTREME® DEWALT XLR SDS-plus HAMMERBOHRER** garantieren Spitzenleistungen in (armiertem) Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein

PRODUKTMERKMALE

- Vollhartmetallkopf - Extrem hohe Lebensdauer bei optimaler Bohrleistung auch beim Einsatz in armiertem Beton
- Vierschneiden-Geometrie - Für saubere, kreisrunde Bohrlöcher und eine konstant hohe Bohrgeschwindigkeit. Schließt ein Verhaken des Bohrers in armiertem Beton nahezu aus
- Vier-Kanal-Wendel - Bestmöglicher Bohrfortschritt dank optimierter Ableitung des Bohrmehls über vier echte Bohrwendeln
- Innovatives Verbundsystem: Bohrspitze und -körper werden mit Hilfe eines Widerstands-Schweißverfahrens bruchsischer miteinander verbunden für eine optimale Schlagenergieübertragung und Bruchstabilität



Einzelpacks

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT8908-QZ	5	160	100	1	1	5035048077696
DT8909-QZ	5	210	150	1	1	5035048077702
DT8910-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048077719
DT8911-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048077726
DT8912-QZ	6	110	50	1	1	5035048077733
DT8913-QZ	6	160	100	1	1	5035048077740
DT8914-QZ	6	210	150	1	1	5035048077757
DT8915-QZ	6	260	200	1	1	5035048077764
DT8916-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048077771
DT8917-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048077788
DT8918-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048077795
DT8919-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048077801
DT8920-QZ	7	160	100	1	1	5035048077818
DT8921-QZ	7	210	150	1	1	5035048077825
DT8922-QZ	8	110	50	1	1	5035048077832
DT8923-QZ	8	160	100	1	1	5035048077849
DT8924-QZ	8	210	150	1	1	5035048077856
DT8925-QZ	8	260	200	1	1	5035048077863
DT8926-QZ	8	310	250	1	1	5035048077870
DT8927-QZ	8	460	400	1	1	5035048077887
DT8928-QZ	10	160	100	1	1	5035048077894
DT8929-QZ	10	210	150	1	1	5035048077900
DT8930-QZ	10	260	200	1	1	5035048077917
DT8931-QZ	10	310	250	1	1	5035048077924
DT8932-QZ	10	460	400	1	1	5035048077931
DT8933-QZ	12	160	100	1	1	5035048077948
DT8934-QZ	12	200	150	1	1	5035048077955
DT8935-QZ	12	260	200	1	1	5035048077962
DT8936-QZ	12	310	260	1	1	5035048077979
DT8937-QZ	12	460	410	1	1	5035048077986

DEWALT® XLR® 14MM SDS-PLUS HAMMERBOHRER



Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT8938-QZ	14	160	100	1	1	5035048077993
DT8939-QZ	14	200	150	1	1	5035048078006
DT8940-QZ	14	260	200	1	1	5035048078013
DT8941-QZ	14	310	250	1	1	5035048078020
DT8942-QZ	14	460	400	1	1	5035048078037

DEWALT SDS-MAX HAMMERBOHRER 2 SCHNEIDER

NEU



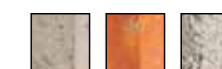
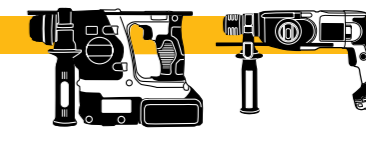
Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT60200-XJ	16mm x 340mm x 200mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050712
DT60201-XJ	16mm x 540mm x 400mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050729
DT60202-XJ	18mm x 340mm x 200mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050736
DT60203-XJ	18mm x 540mm x 400mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050743
DT60204-XJ	20mm x 340mm x 200mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050750
DT60205-XJ	20mm x 540mm x 400mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050767
DT60206-XJ	22mm x 340mm x 200mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050774
DT60207-XJ	22mm x 540mm x 400mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050781
DT60208-XJ	24mm x 340mm x 200mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050798
DT60209-XJ	24mm x 540mm x 400mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050804
DT60210-XJ	25mm x 340mm x 200mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050811
DT60211-XJ	25mm x 540mm x 400mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050828
DT60212-XJ	26mm x 340mm x 200mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050835
DT60213-XJ	26mm x 540mm x 400mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050842
DT60214-XJ	28mm x 380mm x 250mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050859
DT60215-XJ	28mm x 570mm x 450mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050866
DT60216-XJ	28mm x 670mm x 550mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050873
DT60217-XJ	30mm x 380mm x 250mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050880
DT60218-XJ	30mm x 570mm x 450mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048050887
DT60219-XJ	32mm x 380mm x 250mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048099964
DT60220-XJ	32mm x 570mm x 450mm SDS max 2 SCHNEIDER	1	1	5035048099971

DEWALT® XLR® SDS-PLUS HAMMERBOHRER

Großpacks

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT8950-QZ	5	110	50	10	1	5035048078105
DT8951-QZ	5	160	100	10	1	5035048078112
DT8955-QZ	6	110	50	10	1	5035048078150
DT8956-QZ	6	160	100	10	1	5035048078167
DT8957-QZ	6	210	150	10	1	5035048078174
DT8961-QZ	6.5	260	200	10	1	5035048078211
DT8965-QZ	8	160	100	10	1	5035048078259
DT8966-QZ	8	210	150	10	1	5035048078266
DT8967-QZ	10	160	100	10	1	5035048078273
DT8968-QZ	10	210	150	10	1	5035048078280
DT8969-QZ	10	260	200	10	1	5035048078297
DT8971-QZ	12	160	100	10	1	5035048078310
DT8972-QZ	12	200	150	10	1	5035048078327

NAGELDÜBEL BEFESTIGUNGSSYSTEM (NICHT ERHÄLTlich IN D, A, CH)



ANWENDUNGEN

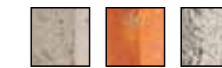
- Einzigartiger Setzadapter für Nageldübel. Mit diesem Adapter kann in nur 2 Schritten das Loch für den Nagelanker gebohrt und der Nagelanker gesetzt werden

PRODUKTMERKMALE

- Nagelanker setzen mit nur einem Werkzeug
- Kein nachträgliches Befestigen der Nagelanker mehr, somit keine Gefahr mehr die U-Profile nachträglich zu beschädigen
- Auch für Überkopf-Arbeiten und einhändigen Betrieb geeignet

NAGELDÜBEL SETZ-ADAPTER

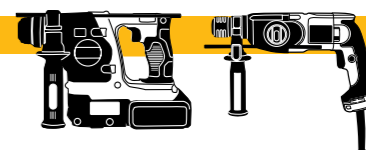
Art. Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT89PAD-QZ	Nageldübel Setzadapter	Adapter & 6mm Spezial-Hammerbohrer	6	1	1	5035048083833



ADAPTER & 6MM SPEZIAL-HAMMERBOHRER

Art. Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT9515R-QZ	6mm EXTREME 2 Bohrer	160	100	1	1	5035048085448
DT8913R-QZ	6mm - XLR®	160	100	1	1	5035048085455

EINSTELLBARER TIEFENSCHLAG (NICHT ERHÄLTlich IN D, A, CH)



ANWENDUNGEN

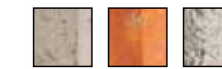
- Schnell und Präzise - Einfaches Setzen von tiefenbegrenzten Dübeln und Anker in Beton und Mauerwerk

PRODUKTMERKMALE

- Einzigartiges System NUR von DEWALT
- Präzise und einfache Bohrtiefeinstellung für gleichmäßig tief gesetzte Dübel und Anker
- Auch für Überkopf-Arbeiten und einhändigen Betrieb geeignet, sowie einfache Bohrtiefenverstellung

STUFENLOSER TIEFENSCHLAG

Art. Nr.	Beschreibung	Bestehend aus	Durchmesser mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT89ADS-QZ	Einstellbarer Tiefenschlag	Tiefenschlag & 12mm Spezial-Hammerbohrer	8, 10, 12	1	1	5035048083840

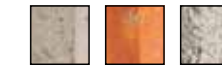
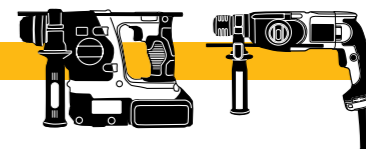


SPEZIALBOHRER für Tiefenschlag

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT8928G-QZ	10mm - XLR® Bohrer	160	100	1	1	5035048085387
DT8933G-QZ	12mm - XLR® Bohrer	160	100	1	1	5035048085400
DT9573G-QZ	15mm - EXTREME 2 Bohrer	160	100	1	1	5035048085424



STAUBGLOCKEN SYSTEM (NICHT ERHÄLTlich IN D, A, CH)



ANWENDUNGEN

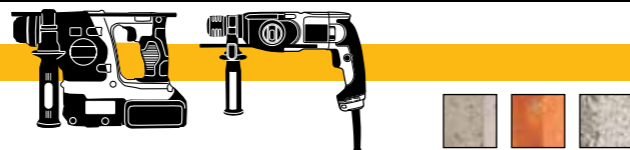
- Zum Auffangen von Staub gerade bei Überkopf-Arbeiten
- Flexibles Material der Staubglocke ermöglicht eine präzise Sicht auf den Anriss und ein effektives Bohrerergebnis
- Arbeitet ausschließlich zusammen mit dem einstellbaren Bohrtiefenschlag (DT89ADS-QZ)

STAUBGLOCKEN SYSTEM

Art. Nr.	Beschreibung	Bestehend aus	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT89SCS-QZ	Staubglocken System	Tiefenschlag Staubglocke	1	1	5035048083857



SETS



XLR DEWALT® SDS-plus Hammerbohrer - Sets

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT8976-QZ	7 tlg. XLR SDS-plus Hammerbohrer-Set	5, 6x2, 8x2, 10,12	7	1	5035048078341
DT89778-QZ	10 tlg. XLR SDS-plus Hammerbohrer-Set	5, 6x2, 8x2, 10,12	10	1	5035048078358

EXTREME® DEWALT® 4 SDS-PLUS 4-SCHNEIDER



ANWENDUNGEN

- Für kreisrunde und exakte Dübellöcher von 16mm - 30mm

PRODUKTMERKMALE

- Bestehend aus zentraler HM- Multicutter-Kopf Meißelplatte, flankiert von zwei Zusatzschneiden, ermöglichen sehr ruhigen Lauf und konstante Bohrlochgeometrien bei bester Vortriebsleistung
- Zentrierspitze - Für präzisen, punktgenauen Start
- Ausbruchsichere HM-Elemente - Per Hochtemperatur-Kupferlötlung tief eingebettete HM-Elemente für maximale Ausbruchsicherheit
- Vier-Kanal-Wendel - Bestmöglicher Bohrfortschritt durch gleichzeitige Ableitung des Bohrmehls über vier große Wendelkanäle
- Speziell bearbeitetes Schaftende - Für maximalen Schlagenergiedurchsatz

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT9680-QZ	16	250	200	1	1	5035048066133
DT9681-QZ	16	450	400	1	1	5035048066140
DT9682-QZ	18	250	200	1	1	5035048066157
DT9683-QZ	18	450	400	1	1	5035048066164
DT9684-QZ	20	250	200	1	1	5035048066171
DT9685-QZ	20	450	400	1	1	5035048066188
DT9686-QZ	22	250	200	1	1	5035048066195
DT9687-QZ	22	450	400	1	1	5035048066201
DT9688-QZ	24	250	200	1	1	5035048066218
DT9689-QZ	24	450	400	1	1	5035048066225
DT9690-QZ	25	250	200	1	1	5035048066232
DT9691-QZ	25	450	400	1	1	5035048066249
DT9692-QZ	26	450	400	1	1	5035048066256
DT9693-QZ	28	250	200	1	1	5035048066263
DT9694-QZ	28	450	400	1	1	5035048066270
DT9695-QZ	30	250	200	1	1	5035048066287
DT9696-QZ	30	450	400	1	1	5035048066294

EXTREME® DEWALT SDS-MAX HAMMERBOHRER

ANWENDUNGEN

- Für den Einsatz in SDS-max Bohrhämmern (sowie HILTI Typ F, G oder Y); zum Bohren von Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein

EINZELPACKS

PRODUKTMERKMALE

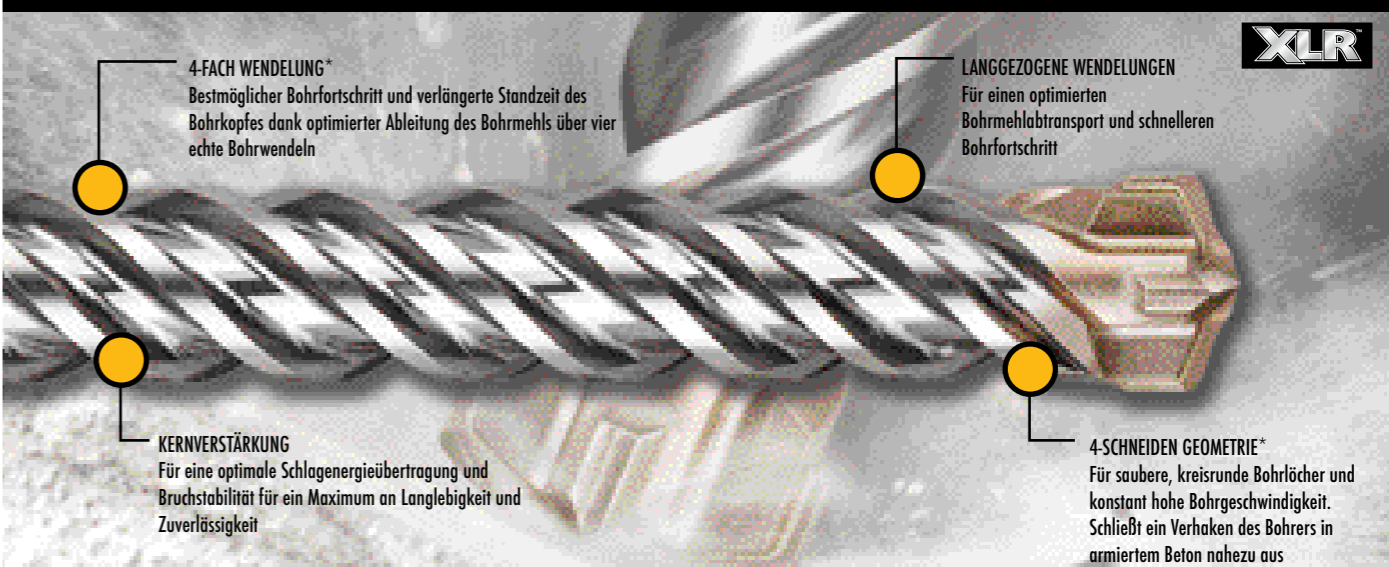
- Multicutter-Kopf - Zentrale HM-Meißelplatte, flankiert von zwei Zusatzschneiden* ermöglichen einen sehr ruhigen Lauf und konstante Bohrlochgeometrien bei bester Vortriebsleistung
- Zentrierspitze - Für präzisen, punktgenauen Start
- Ausbruchsichere HM-Elemente - Per Hochtemperatur-Kupferlötlung tief eingebettete HM-Elemente für maximale Ausbruchsicherheit
- Vier-Kanal-Wendel* - Bestmöglicher Bohrfortschritt durch gleichzeitige Ableitung des Bohrmehls über vier große Wendelkanäle
- Speziell bearbeitetes Schaftende - Für maximalen Schlagenergiedurchsatz



* ab 16mm Durchmesser

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Anzahl der Schneiden	Mindestbestellmenge	EAN
DT9400-QZ	12	340	200	2	1	5035048059678
DT9401-QZ	12	540	400	2	1	5035048059685
DT9402-QZ	12	670	550	2	1	5035048059692
DT9403-QZ	13	340	200	2	1	5035048059708
DT9405-QZ	14	340	200	2	1	5035048059722
DT9406-QZ	14	540	400	2	1	5035048059739
DT9407-QZ	15	340	200	2	1	5035048059746
DT9408-QZ	15	540	400	2	1	5035048059753
DT9409-QZ	16	340	200	4	1	5035048059760
DT9410-QZ	16	540	400	4	1	5035048059777
DT9411-QZ	18	340	200	4	1	5035048059784
DT9412-QZ	18	540	400	4	1	5035048059791
DT9413-QZ	19	340	200	4	1	5035048059807
DT9414-QZ	19	540	400	4	1	5035048059814
DT9415-QZ	19	670	550	4	1	5035048059821
DT9416-QZ	20	340	200	4	1	5035048059838
DT9417-QZ	20	540	400	4	1	5035048059845
DT9418-QZ	20	920	800	4	1	5035048059852
DT9419-QZ	22	340	200	4	1	5035048059869
DT9420-QZ	22	540	400	4	1	5035048059876
DT9421-QZ	22	920	800	4	1	5035048059883
DT9422-QZ	24	340	200	4	1	5035048059890
DT9423-QZ	24	540	400	4	1	5035048059906
DT9424-QZ	25	340	200	4	1	5035048059913
DT9425-QZ	25	540	400	4	1	5035048059920
DT9426-QZ	25	920	800	4	1	5035048059937
DT9427-QZ	26	340	200	4	1	5035048059944
DT9428-QZ	26	540	400	4	1	5035048059951
DT9429-QZ	28	380	250	4	1	5035048059968
DT9430-QZ	28	570	450	4	1	5035048059975
DT9431-QZ	28	670	550	4	1	5035048059982
DT9432-QZ	30	380	250	4	1	5035048059999
DT9433-QZ	30	570	450	4	1	5035048060001
DT9434-QZ	32	380	250	4	1	5035048060018
DT9435-QZ	32	570	450	4	1	5035048060025
DT9436-QZ	32	920	800	4	1	5035048060032
DT9437-QZ	35	380	250	4	1	5035048060049
DT9438-QZ	35	570	450	4	1	5035048060056
DT9439-QZ	35	670	550	4	1	5035048060063
DT9440-QZ	36	570	450	4	1	5035048060070
DT9441-QZ	38	380	250	4	1	5035048060087
DT9442-QZ	38	570	450	4	1	5035048060094
DT9443-QZ	38	670	550	4	1	5035048060100
DT9444-QZ	40	380	250	4	1	5035048060117
DT9445-QZ	40	570	450	4	1	5035048060124
DT9446-QZ	40	920	800	4	1	5035048060131
DT9447-QZ	42	570	450	4	1	5035048060148
DT9448-QZ	45	570	450	4	1	5035048060155
DT9449-QZ	50	570	450	4	1	5035048060162
DT9450-QZ	52	570	450	4	1	5035048060179

DEWALT® XLR® SDS-MAX HAMMERBOHRER



4-FACH WENDELUNG*
Bestmöglicher Bohrfortschritt und verlängerte Standzeit des Bohrkopfes dank optimierter Ableitung des Bohrmehls über vier echte Bohrwendeln

LANGGEZOGENE WENDELUNGEN
Für einen optimierten Bohrmehltransport und schnelleren Bohrfortschritt

KERNVERSTÄRKUNG
Für eine optimale Schlagenergieübertragung und Bruchstabilität für ein Maximum an Langlebigkeit und Zuverlässigkeit

4-SCHNEIDEN GEOMETRIE*
Für saubere, kreisrunde Bohrlocher und konstant hohe Bohrgeschwindigkeit. Schließt ein Verhaken des Bohrers in armiertem Beton nahezu aus

DEWALT XLR® SDS-MAX HAMMERBOHRER



ANWENDUNGEN

- Für den Einsatz in SDS-max Bohrhämmern (sowie HILTI Typ F, G oder Y); zum Bohren von Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein

PRODUKTMERKMALE

- Extrem hohe Lebensdauer bei optimaler Bohrleistung auch beim Einsatz in armiertem Beton.
- Größere HM-Meißelplatte und optimiertes Schneidkopfdesign sorgen für eine längere Lebensdauer und schnelleren Bohrfortschritt
- Verbreitete Flanken der HM-Meißelplatte sorgen für eine optimale Kraftübertragung der Maschine für ein Maximum an Bohrerschub und Vibrationsreduzierung
- Langgezogene 4-fach Wendelung* für einen optimierten Bohrmehltransport und schnelleren Bohrfortschritt

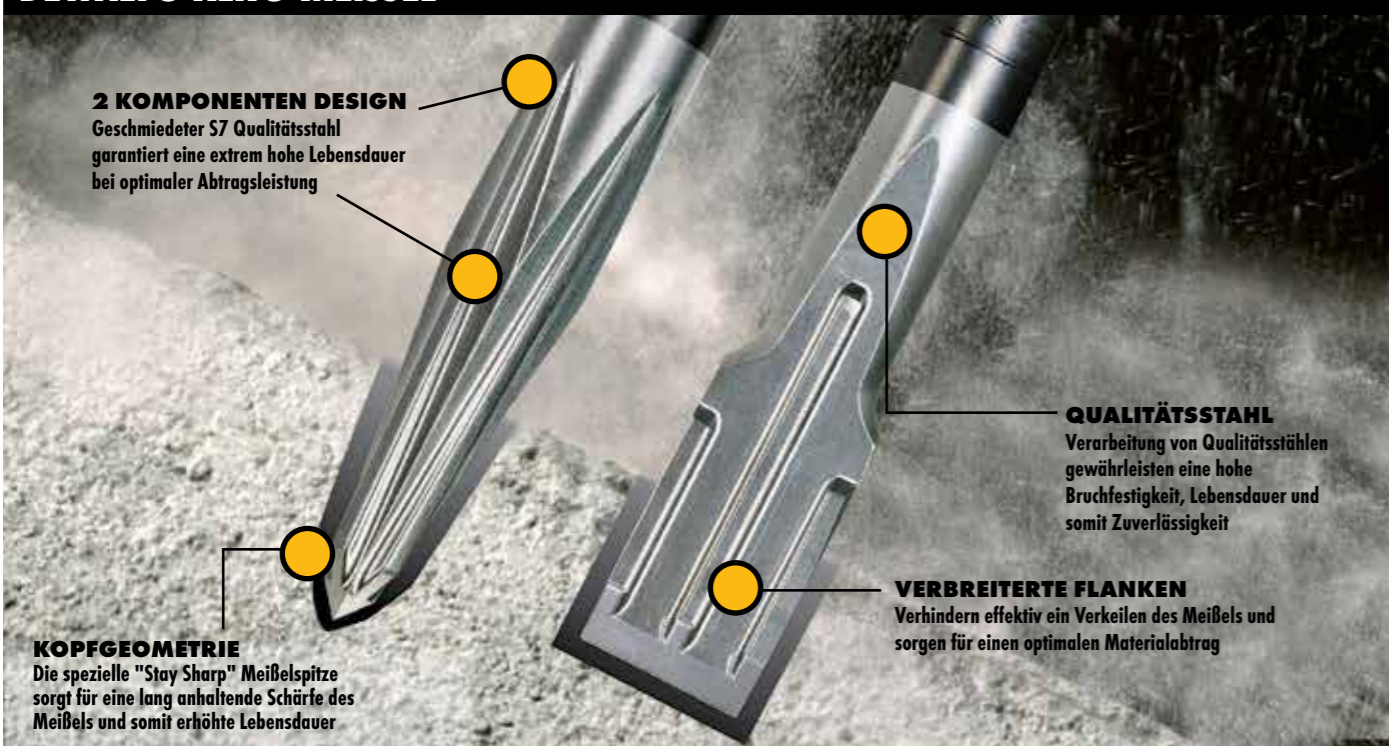


* ab 16mm Durchmesser

Einzelpacks

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Anzahl der Schneiden	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT60800-QZ	12	340	200	2	1	1	5035048096642
DT60801-QZ	12	540	400	2	1	1	5035048096659
DT60802-QZ	12	670	550	2	1	1	5035048096666
DT60803-QZ	13	340	200	2	1	1	5035048096673
DT60804-QZ	13	540	400	2	1	1	5035048096680
DT60805-QZ	14	340	200	2	1	1	5035048096697
DT60806-QZ	14	540	400	2	1	1	5035048096703
DT60807-QZ	15	340	200	2	1	1	5035048096710
DT60808-QZ	15	540	400	2	1	1	5035048096727
DT60809-QZ	16	340	200	4	1	1	5035048096734
DT60810-QZ	16	540	400	4	1	1	5035048096741
DT60811-QZ	18	340	200	4	1	1	5035048096758
DT60812-QZ	18	540	400	4	1	1	5035048096765
DT60813-QZ	19	340	200	4	1	1	5035048096772
DT60814-QZ	19	540	400	4	1	1	5035048096789
DT60815-QZ	19	670	550	4	1	1	5035048096796
DT60816-QZ	20	340	200	4	1	1	5035048096802
DT60817-QZ	20	540	400	4	1	1	5035048096819
DT60818-QZ	20	920	800	4	1	1	5035048096826
DT60819-QZ	22	340	200	4	1	1	5035048096833
DT60820-QZ	22	540	400	4	1	1	5035048096840
DT60821-QZ	22	920	800	4	1	1	5035048096857
DT60822-QZ	24	340	200	4	1	1	5035048096864
DT60823-QZ	24	540	400	4	1	1	5035048096871
DT60824-QZ	25	340	200	4	1	1	5035048096888
DT60825-QZ	25	540	400	4	1	1	5035048096895
DT60826-QZ	25	920	800	4	1	1	5035048096901
DT60827-QZ	26	340	200	4	1	1	5035048096918
DT60828-QZ	26	540	400	4	1	1	5035048096925
DT60829-QZ	28	380	250	4	1	1	5035048096932
DT60830-QZ	28	570	450	4	1	1	5035048096949
DT60831-QZ	28	670	550	4	1	1	5035048096956
DT60832-QZ	30	380	250	4	1	1	5035048096963
DT60833-QZ	30	570	450	4	1	1	5035048096970
DT60834-QZ	32	380	250	4	1	1	5035048096987
DT60835-QZ	32	570	450	4	1	1	5035048096994
DT60836-QZ	32	920	800	4	1	1	5035048097001
DT60837-QZ	35	380	250	4	1	1	5035048097018
DT60838-QZ	35	570	450	4	1	1	5035048097025
DT60839-QZ	35	670	550	4	1	1	5035048097038
DT60840-QZ	36	570	450	4	1	1	5035048097045
DT60841-QZ	38	380	250	4	1	1	5035048097052
DT60842-QZ	38	570	450	4	1	1	5035048097069
DT60843-QZ	38	670	550	4	1	1	5035048097076
DT60844-QZ	40	380	250	4	1	1	5035048097083
DT60845-QZ	40	570	450	4	1	1	5035048097090
DT60846-QZ	40	920	800	4	1	1	5035048097106
DT60847-QZ	42	570	450	4	1	1	5035048197113

DEWALT® XLR® MEißEL



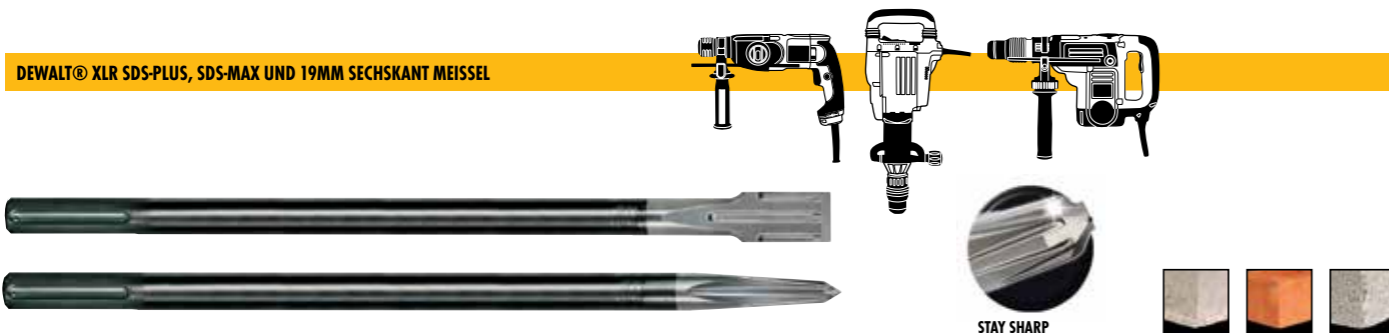
2 KOMPONENTEN DESIGN
Geschmiedeter S7 Qualitätsstahl garantiert eine extrem hohe Lebensdauer bei optimaler Abtragsleistung

KOPFGEOMETRIE
Die spezielle "Stay Sharp" Meißelspitze sorgt für eine lang anhaltende Schärfe des Meißels und somit erhöhte Lebensdauer

QUALITÄTSSTAHL
Verarbeitung von Qualitätsstählen gewährleisten eine hohe Bruchfestigkeit, Lebensdauer und somit Zuverlässigkeit

VERBREITERTE FLANKEN
Verhindern effektiv ein Verkeilen des Meißels und sorgen für einen optimalen Materialabtrag

DEWALT® XLR SDS-PLUS, SDS-MAX UND 19MM SECHSKANT MEißEL



ANWENDUNGEN

- Für den Einsatz in Meißel-, Abbruch und Kombihämmern mit der entsprechenden Meißelaufnahme mit Drehstopp für leichte bis schwere Meißelarbeiten in Putz, Mauerwerk, Fliesen, Beton, Asphalt etc.
- Die neuen XLR Meißel in Kombination mit den DEWALT Meißel-, Abbruch oder Kombihämmern sind selbst für die härtesten Anwendungen geeignet

PRODUKTMERKMALE

- Einzigartiges 2-Komponenten-Design und Verarbeitung von Qualitätsstählen gewährleisten eine höhere Bruchfestigkeit, Lebensdauer und somit Zuverlässigkeit
- Innovatives Meißelkopfdesign mit spezieller "Stay Sharp" Spitze sorgt für eine lang anhaltende Schärfe des Meißels und somit erhöhte Lebensdauer
- Meißelgeometrie mit verbreiterten Flanken sprengt ein Maximum an Material ab und verhindert gleichzeitig effektiv ein Verkeilen des Meißels

DEWALT XLR © SDS-max Meißel

Art. Nr.	Beschreibung	Breite mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT6888-QZ	300mm Spitzmeißel	-	300	1	1	5035048082393
DT6889-QZ	400mm Spitzmeißel	-	400	1	1	5035048082409
DT6811-QZ	300mm x 25mm Flachmeißel	25	300	1	1	5035048082423
DT6812-QZ	400mm x 25mm Flachmeißel	25	400	1	1	5035048082430
DT6818-QZ	400mm x 50mm Flachmeißel	50	400	1	1	5035048082447

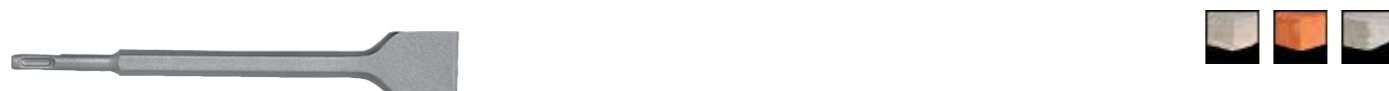
DEWALT XLR © 19mm-Sechskant Meißel

Art. Nr.	Beschreibung	Breite mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT6953-QZ	400mm Spitzmeißel 19mm hex	-	400	1	1	5035048082461
DT6958-QZ	400mm x 25mm Flachmeißel 19mm hex	25	400	1	1	5035048082485

DEWALT XLR © SDS-plus Meißel

Art. Nr.	Beschreibung	Breite mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT6978-QZ	300mm Spitzmeißel	-	300mm	1	1	5035048083581
DT6979-QZ	300mm x 25mm Flachmeißel	25mm	300mm	1	1	5035048083598
DT6984-QZ	300mm x 40mm Flachmeißel	40mm	300mm	1	1	5035048083604

SDS-PLUS MEißEL

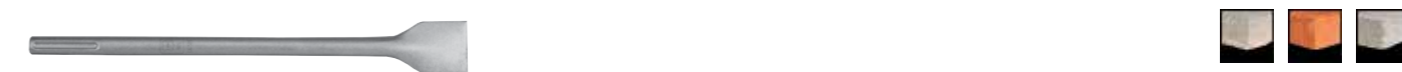


ANWENDUNGEN

- Geeignet für den Einsatz in SDS-plus Bohrhämmern mit Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Putz, Mauerwerk, Fliesen etc.

Art. Nr.	Beschreibung	Breite mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT6801-QZ	Spitzmeißel	-	250	1	5011402371426
DT6802-QZ	Flachmeißel	20	250	1	5011402371433
DT6803-QZ	Flachmeißel	40	200	1	5011402371440
DT6804-QZ	Flügelmeißel	22	250	1	5011402371457
DT6805-QZ	Hohlkehlemeißel	22	240	1	5011402371464
DT6806-QZ	Fliesenmeißel	40	200	1	5011402371471
DT6807-QZ	HM-Fugenmeißel	32	130	1	5011402371488
DT6810-QZ	HM-Fugenmeißel	32	200	1	5035048014301

SDS-MAX MEißEL



SDS-MAX MEißEL

ANWENDUNGEN

- Geeignet für den Einsatz in SDS-max Meißelhämmern für schwere Meißelarbeiten in Mauerwerk, Beton, Asphalt etc.

PRODUKTMERKMALE

- Hoch entwickelte Schmiedetechnologie gewährleistet, dass die Gefügestruktur des Werkstoffes in Längsrichtung nicht unterbrochen wird; Zusammen mit einer materialgerechten Induktions-Wärmebehandlung und spezieller Oberflächenvergiftung werden höchste Werkzeugqualitäten und dauerhaft beste Gebrauchseigenschaften erzielt

Art. Nr.	Beschreibung	Breite mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT6820-QZ	Spitzmeißel	-	300	1	5011402378067
DT6821-QZ	Spitzmeißel	-	400	1	5011402378104
DT8087-QZ	Spitzmeißel	-	600	1	5035048061411
DT6822-QZ	Flachmeißel	25	300	1	5011402378074
DT6823-QZ	Flachmeißel	25	400	1	5011402378111
DT6824-QZ	Flachmeißel	50	360	1	5011402378128
DT6825-QZ	Flachmeißel	80	300	1	5011402378081
DT8088-QZ	Flachmeißel	25	600	1	5035048061428
DT6826-QZ	Hohlkehlemeißel	26	300	1	5011402378098
DT6832-QZ	Hohlkeh-/Kanalmeißel	32	300	1	5035048034217
DT6833-QZ	Flügelmeißel	35	380	1	5035048034224
DT6834-QZ	Fliesenmeißel	80	300	1	5035048034231
DT6837-QZ	Fugenmeißel	38	280	1	5035048034248
DT8090-QZ	Schaufelmeißel	110	400	1	5035048034514
DT8091-QZ	Asphaltmeißel	90	400	1	5035048034521
DT8093-QZ	Erdrageleintreiber	16.5	260	1	5035048034545

MEißEL MIT 19mm SECHSKANT AUFNAHME



MEißEL MIT 19mm SECHSKANT AUFNAHME

ANWENDUNGEN

- Geeignet für den Einsatz in Meißelhämmern mit 19mm Sechskantaufnahme für schwere Meißelarbeiten in Mauerwerk, Beton, Asphalt etc.

Art. Nr.	Beschreibung	Breite mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT6940-QZ	Spitzmeißel	-	400	1	5035048025031
DT6941-QZ	Spitzmeißel	-	600	1	5035048025048
DT6942-QZ	Flachmeißel	25	400	1	5035048025055
DT6943-QZ	Flachmeißel	25	600	1	5035048025062
DT6944-QZ	Flachmeißel	60	300	1	5035048025079
DT6945-QZ	Flachmeißel	60	450	1	5035048025086
DT6946-QZ	Spatenmeißel	140	350	1	5035048025093
DT6947-QZ	Schaufelmeißel	115	400	1	5035048058893
DT6948-QZ	Asphaltmeißel	90	400	1	5035048058909

MEißEL MIT 28mm SECHSKANT AUFNAHME



MEißEL MIT 28mm SECHSKANT AUFNAHME

Art. Nr.	Beschreibung	Breite mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT6927-QZ	Spitzmeißel	-	521	1	5035048070505
DT6928-QZ	Schaufelmeißel	140	584	1	5035048070512
DT6929-QZ	Flachmeißel	32	521	1	5035048070529
DT6932-QZ	Spatenmeißel	75	521	1	5035048070536
DT6933-QZ	Erdrageleintreiber, Innen-Ø 25mm	-	415	1	5035048070543
DT6934-QZ	Asphaltmeißel	127	445	1	5035048070550
DT6935-QZ	Schaft für Stampferplatte	-	419	1	5035048070567
DT6936-QZ	Stampferplatte	152	152	1	5035048070574

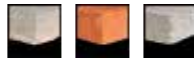
MEißEL MIT 30mm SECHSKANT AUFNAHME



MEißEL MIT 30mm SECHSKANT AUFNAHME

Art. Nr.	Beschreibung	Breite mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT6827-QZ	Spitzmeißel	-	500	1	5035048083260
DT6828-QZ	Schaufelmeißel	140	540	1	5035048083277
DT6839-QZ	Asphaltmeißel	115	430	1	5035048083284

SDS-PLUS HAMMERBOHRKRONEN



PRODUKTMERKMALE

- 2-teilige Hartmetallbohrkronen 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

- Für die Verwendung von SDS-plus Schlagbohrkronen - nur in Verbindung mit einem Zentrierbohrer zu verwenden

SDS-PLUS HAMMERBOHRKRONEN

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT6740-QZ	30	72	1	5035048013595
DT6741-QZ	35	72	1	5035048013601
DT6742-QZ	40	72	1	5035048013618
DT6743-QZ	45	72	1	5035048013625
DT6744-QZ	50	72	1	5035048013632
DT6745-QZ	68	72	1	5035048013649
DT6746-QZ	72	72	1	5035048013656
DT6747-QZ	80	72	1	5035048013663
DT6748-QZ	90	72	1	5035048013670

SDS-PLUS ADAPTER UND ZUBEHÖR

Art. Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT6750-QZ	SDS-plus Adapter	110	1	5035048013687
DT6751-QZ	SDS-plus Adapter	300	1	5035048013694
DT6752-QZ	Sechskant Adapter	110	1	5035048013700
DT6753-QZ	Zentrierbohrer 9mm	120	1	5035048013717



SDS-MAX HAMMERBOHRKRONEN

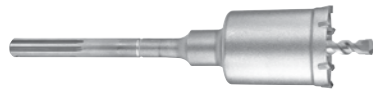
PRODUKTMERKMALE

- 2-teilige 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

- Für die Verwendung von SDS-max Hammerbohrkronen - nur in Verbindung mit einem Zentrierbohrer können die SDS-max Bohrkronen mit einem SDS-max Adapter verbunden werden

SDS-MAX ADAPTER UND ZUBEHÖR

Art. Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT6770-QZ	SDS-max Adapter	180	1	5035048013793
DT6771-QZ	SDS-max Adapter	400	1	5035048013809
DT6772-QZ	Zentrierbohrer 12mm	155	1	5035048013816
DT6773-QZ	Verlängerung	280	1	5035048013823



SDS-MAX HAMMERBOHRKRONEN EINTEILIG INKL. ZENTRIERBOHRER

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT6780-QZ	SDS-Max	50	300	1	5035048013830
DT6783-QZ	SDS-Max	68	300	1	5035048013847
DT6784-QZ	SDS-Max	80	300	1	5035048013854
DT6785-QZ	Ersatz Zentrierbohrer	12	128	1	5035048013908

SDS-MAX DURCHBRUCHBOHRER INKL. ZENTRIERBOHRER



DURCHBRUCHBOHRER INKL. ZENTRIERBOHRER

- Für große Durchbrüche von bis zu 550 mm Tiefe durch Mauerwerk, Beton, Kalksandstein etc. von 55 bis 80 mm Durchmesser

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT6790-QZ	SDS-max	55	550	1	5035048013861
DT6791-QZ	SDS-max	65	550	1	5035048013878
DT6792-QZ	SDS-max	80	550	1	5035048013885
DT6793-QZ	Ersatz Zentrierbohrer	18	80	1	5035048013892

BOHRFUTTER ADAPTER SDS-PLUS



BOHRFUTTER ADAPTER SDS-PLUS

- Ermöglicht das Einspannen von Rundschäftaufnahmen auf SDS-plus Bohrhämmern
- Nur mit ausgeschaltetem Schlagwerk einsetzbar

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT7030-QZ	SDS-plus 1/2" x 20 UNF (mit Schraube)	1	5011402371419
DT6829-QZ	SDS-plus auf 1/2" x 20 UNF (mit 1/4" Bithalter)	1	5035048034170



ADAPTER

- Ermöglicht die Austauschbarkeit zwischen verschiedenen Schlag- und Bohrhämmeraufnahmen

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT6830-QZ	SDS-max auf SDS-plus	1	5011402378135

BOHRFUTTER UND -SCHLÜSSEL



SCHNELLSPANN-BOHRFUTTER 10MM/13MM

Art. Nr.	Spannbereich mm	Aufnahme	Einteilig / zweiteilig	Metall / Kunststoff	Inhalt	EAN
DT7002-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	2	Kunststoff	1	5011402371365
DT7043-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	2	Metall	1	5035048060230
DT7044-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	2	Metall/HM-Spannbacken	1	5035048060247
DT7045-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	1	Metall	1	5035048060254
DT7046-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	1	Metall/HM-Spannbacken	1	5035048060261
DT7025-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	2	Kunststoff/Metall	1	5035048061718



ZAHNKRANZ-BOHRFUTTER 10MM/13MM

Art. Nr.	Spannbereich mm	Aufnahme	Inhalt	EAN
DT7013-QZ	1.0-10	3/8" x 24 UNF	1	5035048060186
DT7011-QZ	1.0-10	1/2" x 20 UNF	1	5011402371372
DT7012-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	1	5011402371389
DT7014-QZ	1.5-13	5/8" x 16 UNF	1	5035048060193



BOHRFUTTERSCHLÜSSEL

Art. Nr.	Spannbereich mm	Inhalt	EAN
DT7021-QZ	Für 10 und 13 mm Bohrfutter (S2)	1	5011402371396
DT7022-QZ	Für 5/8" x 16 UNF Bohrfutter (S9)	1	5035048060506



SPEZIAL-FUTTER UND ADAPTER

Art. Nr.	Spannbereich mm	Aufnahme	Inhalt	EAN
DT7005-QZ	1.5-13	Zahnkranzfutter 1,5 - 13mm 1/2" x 20 UNF und SDS-Plus Adapter mit Bitaufnahme	1	5035048060278
DT7030-QZ	-	SDS-Plus Bohrfutteradapter 1/2" x 20 UNF (mit Schraube)	1	5011402371419
DT6829-QZ	-	SDS-Plus Bohrfutteradapter 1/2" x 20 UNF (mit 1/4" Bithalter)	1	5035048034170
DT7017-QZ	1.5-13	Zweiteiliges Bohrfutter aus Kunststoff für 2 & 4 Kg Bohrhämmer (z.B. D25114K)	1	5035048061695
DT7018-QZ	1.5-13	Zweiteiliges Bohrfutter aus Metall für 2 & 4 Kg Bohrhämmer (z.B. D25404K)	1	5035048061701

RÜHRKÖRBE



RÜHRKÖRBE

PRODUKTMERKMALE

- Leichte Rührkörbe mit Mischwirkung von unten
- nach oben; SW 10 passend für 13mm-Futter
- DT4950/51 geeignet für D2150
- DT4952 geeignet für D2150

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	Aufnahme	EAN
DT4950-QZ	100	600	1	Sechskant	5035048027202
DT4951-QZ	120	600	1	Sechskant	5035048027219
DT4952-QZ	120	600	1	M14	5035048011300

EXTREME® DEWALT® METALLBOHRER HSS-CO



ANWENDUNGEN

- Für den Einsatz in hochlegierten Stählen bis 1100 N/mm² Zugfestigkeit, Grau- und Temperguss, säure- und hitzebeständigen sowie nichtrostenden Stählen

PRODUKTMERKMALE

- 4x schneller und bis zu 50 % höhere Bruchstabilität als Standardbohrer
- Kreisrunde Bohrungen mit sauberen, nahezu graffreien Lochrändern
- Starten sofort beim Ansetzen - kein Ankönnen mehr notwendig
- EXTREME® DEWALT 2 - Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen, speziell geschliffene Schulter schneiden fräsen exakte, kreisrunde Bohrungen mit sauberen Rändern (ab Ø 4,8mm)
- In Schafrichtung konstant zunehmender Kerndurchmesser für höchste Bruchstabilität im Freihandeinsatz (ab Ø 4,8mm)
- Anti-Rutsch-Schaft mit 3 eingefrästen Spannflächen verhindert das Durchdrehen des Bohrers im Futter (ab Ø 5,0 mm)
- Hergestellt aus kobaltlegiertem Hochleistungs-Schnellschnittstahl (5% Kobalt) für höchste Temperaturbeständigkeit und Verschleißfestigkeit
- Abriebgeschützte Größenmarkierungen, außerhalb des Spannungsbereiches platziert, für dauerhafte Lesbarkeit (ab Ø 5,0mm)

EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DTS630-QZ	1.0	34	12	2	1	5035048076958
DTS631-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048076965
DTS403-QZ	2	49	24	2	1	5011402375912
DTS404-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402375936
DTS405-QZ	3	61	33	2	1	5011402375950
DTS634-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048076996
DTS408-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402375974
DTS409-QZ	4	75	43	2	1	5011402375998
DTS636-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048077016
DTS412-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402376018
DTS414-QZ	5	86	52	1	1	5011402376032
DTS415-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402376056
DTS416-QZ	6	93	57	1	1	5011402376070
DTS417-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402376094
DTS640-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048077054
DTS418-QZ	7	109	69	1	1	5011402376117
DTS641-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048077061
DTS419-QZ	8	117	75	1	1	5011402376131
DTS644-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048077092
DTS421-QZ	9	125	81	1	1	5011402376155
DTS645-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048077108
DTS422-QZ	10	133	87	1	1	5011402376179
DTS647-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048077122
DTS424-QZ	11	142	94	1	1	5011402376193
DTS648-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048077139
DTS426-QZ	12	151	101	1	1	5011402376216
DTS650-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048077153
DTS427-QZ	13	151	101	1	1	5011402376230

GROBPACKS

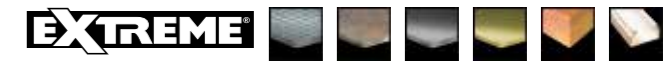
Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DTS442-QZ	2	49	24	10	1	5011402384518
DTS443-QZ	2.5	57	30	10	1	5011402384525
DTS444-QZ	3	61	33	10	1	5011402384532
DTS446-QZ	3.2	65	36	10	1	5011402384549
DTS447-QZ	3.3	65	36	10	1	5011402386208
DTS448-QZ	3.5	70	39	10	1	5011402384563
DTS449-QZ	4	75	43	10	1	5011402384570
DTS450-QZ	4.1	75	43	10	1	5011402384587
DTS451-QZ	4.2	75	43	10	1	5011402384594
DTS452-QZ	4.5	80	47	10	1	5011402384600
DTS453-QZ	4.8	86	52	10	1	5011402384617
DTS454-QZ	5	86	52	10	1	5011402384624
DTS455-QZ	5.1	86	52	10	1	5011402384631
DTS456-QZ	5.2	86	52	10	1	5011402384648
DTS457-QZ	5.5	93	57	10	1	5011402384655
DTS458-QZ	6	93	57	10	1	5011402384662
DTS459-QZ	6.5	101	63	10	1	5011402384679
DTS460-QZ	6.8	109	69	10	1	5011402384686
DTS461-QZ	7	109	69	10	1	5011402384693
DTS462-QZ	7.5	109	69	10	1	5011402384709
DTS463-QZ	8	117	75	10	1	5011402384716
DTS464-QZ	8.5	117	75	10	1	5011402384723
DTS465-QZ	9	125	81	10	1	5011402384730
DTS466-QZ	9.5	125	81	10	1	5011402384747
DTS467-QZ	10	133	87	10	1	5011402384754
DTS468-QZ	10.2	133	87	10	1	5011402384761
DTS667-QZ	10.5	133	84	5	1	5035048077238
DTS469-QZ	11	142	94	5	1	5011402384778
DTS668-QZ	11.5	142	91	5	1	5035048077245
DTS470-QZ	12	151	101	5	1	5011402384785
DTS670-QZ	12.5	151	98	5	1	5035048077269
DTS471-QZ	13	151	101	5	1	5011402384792



SETS

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DTS940-QZ	6-llg. Set in Kunststoff-Kassette	2, 3, 4, 5, 6, 8	6	1	5011402376254
DTS928-QZ	29 llg. Indexkassette mit EXTREME® DEWALT HSS-Co DIN 338 Kobalt-Metallbohrern	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.	29	1	5035048077412

EXTREME® DEWALT® 2 METALLBOHRER HSS-G



ANWENDUNGEN

- Für den Einsatz in legierten und unlegierten Stählen bis 900 N/mm² Zugfestigkeit

PRODUKTMERKMALE

- EXTREME® DEWALT® 2 - Der Spezialist zum Freihandbohren in dünnwandigen Materialien
- Kreisrunde Bohrungen mit sauberen, nahezu graffreien Lochrändern
- Starten sofort beim Ansetzen - kein Ankönnen mehr notwendig
- Bis zu 50 % erhöhte Bruchstabilität
- EXTREME® DEWALT2-Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen, speziell geschliffene Schulter schneiden fräsen exakte, kreisrunde Bohrungen mit sauberen Rändern (ab Ø 4,8 mm)
- In Schafrichtung konstant zunehmender Kerndurchmesser für höchste Bruchstabilität im Freihandeinsatz (ab Ø 4,8 mm)
- Anti-Rutsch-Schaft mit 3 eingefrästen Spannflächen verhindert Durchdrehen des Bohrers im Futter (ab Ø 5,0 mm)
- Abriebgeschützte Größenmarkierungen, außerhalb des Spannungsbereiches platziert - für dauerhaft gute Lesbarkeit (ab Ø 5,0 mm)

EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DTS034-QZ	1	34	12	2	1	5035048034767
DTS035-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048034774
DTS036-QZ	2	49	24	2	1	5035048034781
DTS037-QZ	2.5	57	30	2	1	5035048034798
DTS038-QZ	3	61	33	2	1	5035048034804
DTS039-QZ	3.2	65	36	2	1	5035048034811
DTS040-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048034828
DTS041-QZ	3.5	70	39	2	1	5035048034835
DTS042-QZ	4	75	43	2	1	5035048034842
DTS063-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048052648
DTS043-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048034859
DTS044-QZ	4.5	80	46	1	1	5035048034866
DTS045-QZ	4.8	86	46	1	1	5035048034873
DTS046-QZ	5	86	46	1	1	5035048034880
DTS064-QZ	5.1	86	46	1	1	5035048052655
DTS065-QZ	5.2	86	46	1	1	5035048052662
DTS066-QZ	5.4	93	52	1	1	5035048052679
DTS047-QZ	5.5	93	57	1	1	5035048034897
DTS048-QZ	6	93	57	1	1	5035048034903
DTS049-QZ	6.5	101	58	1	1	5035048034910
DTS067-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048052686
DTS050-QZ	7	109	66	1	1	5035048034927
DTS051-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048034934
DTS052-QZ	8	117	72	1	1	5035048034941
DTS053-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048034958
DTS054-QZ	9	125	78	1	1	5035048034965
DTS055-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048034972
DTS056-QZ	10	133	84	1	1	5035048034989
DTS057-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048034996
DTS058-QZ	11	142	91	1	1	5035048052006
DTS059-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048052013
DTS060-QZ	12	151	98	1	1	5035048052020
DTS061-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048052037
DTS062-QZ	13	151	98	1	1	5035048052044

GROBPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DTS535-QZ	1	34	12	10	1	5035048052051
DTS536-QZ	1.5	40	18	10	1	5035048052068
DTS537-QZ	2	49	24	10	1	5035048052075
DTS538-QZ	2.5	57	30	10	1	5035048052082
DTS539-QZ	3	61	33	10	1	5035048052099
DTS541-QZ	3.3	65	36	10	1	5035048052112
DTS542-QZ	3.5	70	39	10	1	5035048052129
DTS543-QZ	4	75	43	10	1	5035048052136
DTS544-QZ	4.2	75	43	10	1	5035048052143
DTS545-QZ	4.5	80	46	10	1	5035048052150
DTS546-QZ	4.8	86	46	10	1	5035048052167
DTS547-QZ	5	86	46	10	1	5035048052174
DTS567-QZ	5.1	86	46	10	1	5035048052716
DTS568-QZ	5.2	86	46	10	1	5035048052723
DTS548-QZ	5.5	93	57	10	1	5035048052181
DTS549-QZ	6	93	57	10	1	5035048052198
DTS550-QZ	6.5	101	58	10	1	5035048052204
DTS551-QZ	7	109	66	10	1	5035048052211
DTS552-QZ	7.5	109	66	10	1	5035048052228
DTS553-QZ	8	117	72	10	1	5035048052235
DTS554-QZ	8.5	117	72	10	1	5035048052242
DTS555-QZ	9	125	78	10	1	5035048052259
DTS556-QZ	9.5	125	78	10	1	5035048052266
DTS557-QZ	10	133	84	10	1	5035048052273
DTS558-QZ	10.5	133	84	10	1	5035048052280
DTS559-QZ	11	142	91	10	1	5035048052297
DTS560-QZ	11.5	142	91	10	1	5035048052303
DTS561-QZ	12	151	98	10	1	5035048052310
DTS562-QZ	12.5	151	98	10	1	5035048052327
DTS563-QZ	13	151	98	10	1	5035048052334

METALLBOHRER-SETS



EXTREME® DEWALT® 2 METALLBOHRER-SETS

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT79208-QZ	13-tlg. Minisafe mit EXTREME® DEWALT 2 HSS-G Metallbohrer in Blister-Verpackung	13	1	5035048072189
DT79218-QZ	19-tlg. Minisafe mit EXTREME® DEWALT 2 HSS-G Metallbohrer	19	1	5035048072196
DT7926-XJ	29-tlg. Indexkassette mit EXTREME® DEWALT 2 HSS-G Metallbohrern	29	1	5035048052341

HSS-G METALLBOHRER



ANWENDUNGEN

- Für den Einsatz in legiertem und unlegiertem Stahl und Stahlguss bis 900 N/mm² Zugfestigkeit, Grau- und Temperguss, Sinterisen, Nichteisen-Metallen und Kunststoffen

PRODUKTMERKMALE

- Präzisionsgeschliffene Spiralnut für maximalen Bohrfortschritt und Standzeit sowie hervorragende Rundlaufgenauigkeit
- Gefertigt aus Hochleistungs-Schnellschnittstahl (HSS) nach DIN 338
- Aus dem Vollen geschliffene, rechtsschneidende Spiralnut Typ N, 118° Spitzwinkel, Kegelmantelanschliff
- Durchmessertoleranz h8
- Oberfläche metallisch blank, Trockenkonservierung
- Bohrerdurchmesser über 13 mm mit auf 12,7 mm abgedrehtem Schaft



EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT5201-QZ	1	34	12	2	1	5011402373437
DT5202-QZ	1.5	40	18	2	1	5011402373451
DT5203-QZ	2	49	24	2	1	5011402373475
DT5204-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402373499
DT5205-QZ	3	61	33	2	1	5011402373512
DT5206-QZ	3.2	65	36	2	1	5011402373536
DT5208-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402373574
DT5209-QZ	4	75	43	2	1	5011402373598
DT5211-QZ	4.2	75	43	1	1	5011402373635
DT5212-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402373659
DT5213-QZ	4.8	86	52	1	1	5011402373673
DT5214-QZ	5	86	52	1	1	5011402373697
DT5215-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402373710
DT5216-QZ	6	101	63	1	1	5011402373734
DT5217-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402373758
DT5218-QZ	7	109	69	1	1	5011402373772
DT5219-QZ	8	117	75	1	1	5011402373796
DT5220-QZ	8.5	117	75	1	1	5011402373819
DT5221-QZ	9	125	81	1	1	5011402373833
DT5222-QZ	10	133	87	1	1	5011402373857
DT5224-QZ	11	142	94	1	1	5011402373895
DT5226-QZ	12	151	101	1	1	5011402373932
DT5227-QZ	13	151	101	1	1	5011402373956
DT5228-QZ	14	160	108	1	1	5011402373970
DT5229-QZ	15	169	114	1	1	5011402373994
DT5230-QZ	16	178	120	1	1	5011402374014

GROßPACKS

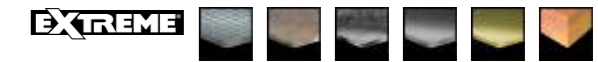
Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT5301-QZ	1	34	12	10	1	5011402383504
DT5311-QZ	2	49	24	10	1	5011402383603
DT5321-QZ	3	61	33	10	1	5011402383702
DT5332-QZ	4	75	43	10	1	5011402383818
DT5342-QZ	5	86	52	10	1	5011402383917
DT5352-QZ	6	93	57	10	1	5011402384013
DT5362-QZ	7	109	69	10	1	5011402384112
DT5372-QZ	8	117	75	10	1	5011402384211
DT5382-QZ	9	125	81	10	1	5011402384310
DT5392-QZ	10	133	87	10	1	5011402384419
DT5393-QZ	10.5	133	87	5	1	5011402384426
DT5394-QZ	11	142	94	5	1	5011402384433
DT5395-QZ	11.5	142	94	5	1	5011402384440
DT5396-QZ	12	151	101	5	1	5011402384457
DT5398-QZ	13	151	101	5	1	5011402384471

HSS-G METALLBOHRER-SET

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Inhalt	EAN
DT5921-QZ	10-tlg. Set in Kunststoff-Kassette	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	5011402374137
DT5922-QZ	13-teiliges Set in Kunststoff-Kassette	1.5, 2, 2.5, 3.2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 (x2), 5.5, 6, 6.5	13	5011402374151
DT5923-QZ	19-tlg. Set in Metall-Kassette	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	19	5011402374175
DT5929-QZ	29-tlg. Metallkassette mit HSS-G DIN 338 Kobalt-Metallbohrern	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	5035048077429



EXTREME IMPACT DEWALT® HSS-G Stufenbohrer



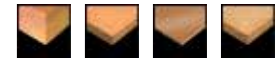
ANWENDUNGEN

- Zum Vergrößern von Bohrlöchern
- Stufen von 4-25mm
- Schnellwechsel-System für eine schnelle, einfache Anwendung

EINZELPACKS

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT5026-QZ	4-12mm Stufenbohrer, gefertigt nach DIN 338	1	1	5035048077276
DT5027-QZ	6-18mm Stufenbohrer, gefertigt nach DIN 338	1	1	5035048077283
DT5030-QZ	14-25mm Stufenbohrer, gefertigt nach DIN 338	1	1	5035048077290
DT5031-QZ	20-34mm Stufenbohrer, gefertigt nach DIN 338	1	1	5035048077306

HARTMETALL - SCHARNIERLOCHBOHRER



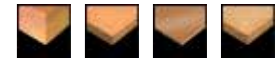
ANWENDUNGEN

- Ermöglicht exakte Bohrungen zum Einsetzen von Topfscharnieren
- Geeignet zum Bohren von Hartfaserplatten, Sperrholz, Spanplatten und natürlichen Hart- und Weichhölzern

PRODUKTMERKMALE

- Beschlagbohrer mit Zentrierspitze und durchgehender Hartmetallschneide
- Sechskantschaft für sicheren Sitz im Bohrfutter

CV - HOLZSPIRALBOHRER



ANWENDUNGEN

- Geeignet zum Bohren von Hartfaserplatten, Sperrholz, Spanplatten und natürlichen Hart- und Weichhölzern
- Besonders geeignet zum Bohren von Dübellöchern und Durchgangsbohrungen

PRODUKTMERKMALE

- Hochwertiger Chrom-Vanadium-legierter Bohrer mit Zentrierspitze, zwei Schulter- und Umfangsschneiden (Form B)
- Ähnlich DIN 7487, gehärtet und zentrisch geschliffen mit Zentrierspitze und zwei Schulterschneiden (Form B)



EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT4503-QZ	3	70	46	1	1	5011402385553
DT4504-QZ	4	80	52	1	1	5011402385560
DT4505-QZ	5	90	60	1	1	5011402385577
DT4506-QZ	6	100	66	1	1	5011402385584
DT4507-QZ	7	110	72	1	1	5011402385591
DT4508-QZ	8	120	80	1	1	5011402385607
DT4509-QZ	9	130	84	1	1	5011402385614
DT4510-QZ	10	133	90	1	1	5011402385621
DT4511-QZ	11	150	100	1	1	5011402385638
DT4512-QZ	12	155	102	1	1	5011402385645
DT4513-QZ	13	155	102	1	1	5011402385652
DT4514-QZ	14	160	107	1	1	5011402385669
DT4516-QZ	16	165	112	1	1	5011402385683
DT4518-QZ	18	200	130	1	1	5011402385690
DT4520-QZ	20	200	130	1	1	5011402385706

HOLZSPIRALBOHRER - SET

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Inhalt	EAN
DT4535-QZ	5-tlg. Kunststoff-Kassette	4, 5, 6, 8, 10	5	5011402385713

SCHALUNGSBOHRER



EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT4870-QZ	7	600	1	1	5035048014035
DT4871-QZ	8	600	1	1	5035048014042
DT4872-QZ	10	600	1	1	5035048014059
DT4873-QZ	12	600	1	1	5035048014066
DT4874-QZ	16	600	1	1	5035048014073
DT4875-QZ	18	600	1	1	5035048014080
DT4876-QZ	20	600	1	1	5035048014097
DT4877-QZ	22	600	1	1	5035048014103

ANWENDUNGEN

- Für schnelle, genaue und sauberste Bohrerergebnisse in Hart- und Weichholz sowie Laminat.

RAPIDBOHRER



EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT4575-QZ	25	1	1	5035048072004
DT4576-QZ	28	1	1	5035048072011
DT4577-QZ	32	1	1	5035048072028
DT4578-QZ	35	1	1	5035048072035
DT4579-QZ	38	1	1	5035048072042
DT4580-QZ	41	1	1	5035048072059
DT4581-QZ	45	1	1	5035048072066
DT4582-QZ	51	1	1	5035048072073
DT4583-QZ	54	1	1	5035048072080
DT4584-QZ	57	1	1	5035048072097
DT4585-QZ	65	1	1	5035048072103
DT4586-QZ	68	1	1	5035048072110
DT4587-QZ	74	1	1	5035048072127
DT4588-QZ	76	1	1	5035048072134
DT4589-QZ	92	1	1	5035048072141
DT4590-QZ	117	1	1	5035048072158
DT4592-QZ	Verlängerung 140mm	1	1	5035048072172

ANWENDUNGEN

- Für saubere und genaue Durchbruchbohrungen in Hart- und Weichholz, Holzdielen, Altbaudecken, Gipskartonplatten, etc.
- Keine Vorschubkräfte erforderlich, da diese durch die Drehzahl der Maschine erzeugt werden (500-1400 min⁻¹)

PRODUKTMERKMALE

- 2 x extra scharfe Schneidkanten für einen besonders schnellen Bohrfortschritt
- Aggressive selbststeinziehende Zentrierspitze für ein schnelles Eindringen ins Material
- Durchrutschsicherer Schaft für optimalen Halt im Bohrfutter

SCHLANGENBOHRER



EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT4600-QZ	6	200	100	1	1	5011402385720
DT4602-QZ	8	200	100	1	1	5011402385737
DT4604-QZ	10	200	100	1	1	5011402385744
DT4606-QZ	12	200	100	1	1	5011402385751
DT4608-QZ	14	200	100	1	1	5011402385768
DT4610-QZ	16	200	100	1	1	5011402385775
DT4612-QZ	18	200	100	1	1	5011402385782
DT4614-QZ	20	200	100	1	1	5011402385799
DT4615-QZ	22	200	100	1	1	5011402385805
DT4616-QZ	24	200	100	1	1	5011402385812
DT4618-QZ	26	200	100	1	1	5011402385829
DT4619-QZ	28	200	100	1	1	5011402385836
DT4620-QZ	30	200	100	1	1	5011402385843
DT4621-QZ	32	200	100	1	1	5011402385850
DT4632-QZ	8	380	280	1	1	5011402385867
DT4634-QZ	10	380	280	1	1	5011402385874
DT4636-QZ	12	380	280	1	1	5011402385881
DT4638-QZ	14	380	280	1	1	5011402385898
DT4640-QZ	16	380	280	1	1	5011402385904
DT4642-QZ	18	380	280	1	1	5011402385911
DT4644-QZ	20	380	280	1	1	5011402385928
DT4645-QZ	22	380	280	1	1	5011402385935
DT4646-QZ	24	380	280	1	1	5011402385942
DT4648-QZ	26	380	280	1	1	5011402385959
DT4649-QZ	28	380	280	1	1	5011402385966
DT4650-QZ	30	380	280	1	1	5011402385973
DT4651-QZ	32	380	280	1	1	5011402385980

ANWENDUNGEN

- Spezieller Holzbohrer für schnelle, präzise Bohrungen

PRODUKTMERKMALE

- Selbststeinziehende Gewinde-Zentrierspitze für punktgenaues Anbohren
- Umfangsschneide ermöglicht saubere Bohrungen mit minimalen Aussplitterungen
- Spiralnut Form "LEWIS" ermöglicht maximalen Spanabtransport und somit hohen Bohrfortschritt

SCHLANGENBOHRER (nicht erhältlich in D, AT, CH)

Art. Nr.	Durchmesser mm	Länge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT4660-QZ	6	400	300	1	1	5035048085905
DT4667-QZ	6	200	100	1	1	5035048098165
DT4668-QZ	8	200	100	1	1	5035048098172
DT4661-QZ	8	400	300	1	1	5035048085912
DT4669-QZ	10	200	100	1	1	5035048098189
DT4662-QZ	13	200	100	1	1	5035048085929
DT4663-QZ	13	400	300	1	1	5035048085936
DT4664-QZ	15	200	100	1	1	5035048085943
DT4665-QZ	17	200	100	1	1	5035048085950
DT4666-QZ	25	200	100	1	1	5035048085967

HOLZFRÄSBOHRER



EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT4810-QZ	10	150	1	1	5011402385997
DT4812-QZ	12	150	1	1	5011402386000
DT4813-QZ	13	150	1	1	5011402386017
DT4814-QZ	14	150	1	1	5011402386024
DT4816-QZ	16	150	1	1	5011402386031
DT4818-QZ	18	150	1	1	5011402386048
DT4820-QZ	20	150	1	1	5011402386055
DT4822-QZ	22	150	1	1	5011402386062
DT4824-QZ	24	150	1	1	5011402386079
DT4825-QZ	25	150	1	1	5011402386086
DT4826-QZ	26	150	1	1	5011402386093
DT4828-QZ	28	150	1	1	5011402386109
DT4830-QZ	30	150	1	1	5011402386116
DT4832-QZ	32	150	1	1	5011402386123
DT4835-QZ	35	150	1	1	5011402386130
DT4838-QZ	38	150	1	1	5011402386147

ANWENDUNGEN

- Für schnelle Bohrungen in Holz
- Für Bohrungen in Weichhölzern, Span- und Faserplatten, Gipskarton etc.
- Für einfache Zapfen- und Beschlagbohrungen, Elektro- und Klempnerinstallationsarbeiten

PRODUKTMERKMALE

- Effektives Chrom-Vanadium-Bohrwerkzeug
- Geschliffene Zentrierspitze und Schneidkanten ermöglichen exakte Positionierung des Bohrers und saubere Lochbilder
- Geschliffene Spanbrecher reduzieren Materialausris
- 1/4" Schaft sorgt für einfaches und durchrutschsicheres Einspannen

HOLZFRÄSBOHRER VERLÄNGERUNG

Art. Nr.	Gesamtlänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT4849-QZ	300 x 1/4"	1	1	5035048058923

BI-METALL - LOCHSÄGEN



ANWENDUNGEN

- Zum Sägen von Baustählen, nichtrostenden Stählen, NE-Metallen, Holz, Holzwerkstoffen und Kunststoffen

PRODUKTMERKMALE

- Stabile Konstruktion, bestehend aus hochwertigem Werkzeugstahlkörper, bruchsicher verschweißt mit massiver Grundplatte
- Innovatives Schnellspannsystem verhindert Verkleben des Sägeaufsatzes und ermöglicht so problemloses Wechseln
- Gehärtete, vario-verzahnte HSS-Zähne ermöglichen raschen Spanauswurf und damit erhöhten Arbeitsfortschritt
- Extratiefe Zahnleiste in M3-Qualität sorgt für erhöhte Widerstandsfähigkeit und eliminiert die Gefahr von Haarrissbildung und Zahnbruch (M3 = 3% Vanadium, 1,2% Carbon, 62-67 HRC)
- Schnittqualität und Standzeit hängen unmittelbar von der Einhaltung der korrekten Drehzahl und des richtigen Kühlmittelsatzes ab

EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Schnitttiefe mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT8116-QZ	16	38	1	1	5011402370290
DT8119-QZ	19	38	1	1	5011402370306
DT8120-QZ	20	38	1	1	5011402370313
DT8121-QZ	21	38	1	1	5035048061145
DT8122-QZ	22	38	1	1	5011402370320
DT8124-QZ	24	38	1	1	5035048061152
DT8125-QZ	25	38	1	1	5011402370337
DT8127-QZ	27	38	1	1	5035048061169
DT8129-QZ	29	38	1	1	5011402370344
DT8130-QZ	30	38	1	1	5035048061176
DT8132-QZ	32	38	1	1	5011402370351
DT8133-QZ	33	38	1	1	5035048061183
DT8135-QZ	35	38	1	1	5011402370368
DT8138-QZ	38	40	1	1	5011402370375
DT8141-QZ	40	40	1	1	5035048061206
DT8140-QZ	41	40	1	1	5011402370382
DT8143-QZ	43	40	1	1	5035048061213
DT8145-QZ	44	40	1	1	5011402370399
DT8146-QZ	46	40	1	1	5035048061220
DT8148-QZ	48	40	1	1	5035048053683
DT8151-QZ	51	40	1	1	5011402370405
DT8152-QZ	52	40	1	1	5035048061237
DT8154-QZ	54	40	1	1	5035048053690
DT8157-QZ	57	40	1	1	5011402370412
DT8160-QZ	60	40	1	1	5035048053706
DT8164-QZ	64	40	1	1	5011402370429
DT8165-QZ	65	40	1	1	5035048061244
DT8167-QZ	67	40	1	1	5011402370436
DT8168-QZ	68	40	1	1	5035048061251
DT8170-QZ	70	40	1	1	5035048053713
DT8173-QZ	73	40	1	1	5011402370443
DT8176-QZ	76	40	1	1	5035048053720
DT8179-QZ	79	40	1	1	5035048053737
DT8183-QZ	83	40	1	1	5011402370450
DT8186-QZ	86	40	1	1	5035048053744
DT8189-QZ	89	40	1	1	5035048061268
DT8192-QZ	92	40	1	1	5035048053751
DT8195-QZ	95	40	1	1	5011402370467
DT8202-QZ	102	40	1	1	5035048053799
DT8205-QZ	105	40	1	1	5035048053805
DT8208-QZ	108	40	1	1	5035048053812
DT8265-QZ	111	40	1	1	5035048014271
DT8214-QZ	114	40	1	1	5035048053829
DT8221-QZ	121	40	1	1	5035048053836
DT8227-QZ	127	40	1	1	5035048053843
DT8240-QZ	140	40	1	1	5035048053850
DT8252-QZ	152	40	1	1	5035048053867
DT8260-QZ	160	40	1	1	5035048061282
DT8266-QZ	177	40	1	1	5035048014288
DT8267-QZ	210	40	1	1	5035048014295

BI-METALL - LOCHSÄGEN - SETS

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT8104-XJ	Universal-Set im Tragekoffer mit 2 x Adapter, 2 x Zentrierbohrer, 9 Lochsäge \varnothing 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64 mm	13	5035048053768
DT8105-XJ	Elektriker-Set im Tragekoffer mit 2 x Adapter, 2 x Zentrierbohrer, 7 Lochsäge \varnothing 22, 29, 35, 38, 44, 51, 64 mm	11	5035048053775
DT8106-XJ	Klempner-Set im Tragekoffer mit 2 x Adapter, 2 x Zentrierbohrer, 9 Lochsäge \varnothing 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76mm	13	5035048053782
DT8110-XJ	Elektriker-Set im Tragekoffer mit 2 x Adapter, 2 x Zentrierbohrer, 7 Lochsäge \varnothing 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64mm.	11	5035048061336
DT8111-XJ	Elektriker-Set im Tragekoffer mit 2 x Adapter, 2 x Zentrierbohrer, 7 Lochsäge \varnothing 20, 25, 35, 32, 40, 51, 64mm.	11	5035048061343

SPANNDORNE UND ZUBEHÖR



PRODUKTMERKMALE

- Innovatives Schnellspannsystem verhindert Verkleben des Sägeaufsatzes mit dem Spannmehanismus und ermöglicht somit ein problemloses Wechseln

FÜR DEN EINSATZ MIT BI-METALL-LOCHSÄGEN

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT8101-QZ	Spanndorn für Lochsäge mit 14 - 30 mm Durchmesser, ab 10 mm Bohrfutter	1	5011402370474
DT8102-QZ	Schnellspanndorn für Lochsäge mit 32 - 210 mm Durchmesser, ab 13 mm Bohrfutter	1	5011402370481
DT8103-QZ	Ersatz-Zentrierbohrer (Durchmesser 6,3 mm)	1	5011402370498
DT8290-QZ	Lochsägen Verlängerung 300mm für Standard Schnellspanndorn DT8102	1	5035048061299
DT8107-QZ	SDS-Plus Spanndorn für Lochsäge mit 14 - 30 mm Durchmesser	1	5035048053935
DT8108-QZ	SDS-Plus Spanndorn für Lochsäge mit 32 - 210 mm Durchmesser	1	5035048061329

HM-STAUDBESTÜCKTE - LOCHSÄGEN



ANWENDUNGEN

- Ideal für Bohrungen von Leichtbeton, Ziegelsteinen, abrasiven Materialien, Keramik, Fiberglas, unlegiertem Weichstahl und Holz mit Nägeln

PRODUKTMERKMALE

- Nickel legierte HM-Korn Beschichtung (85 HRC)
- Haltbare und langlebige Beschichtung
- Ermöglicht rückschlagfreies Schneiden von Materialien in beide Richtungen
- Eine hohe Korndichte und die fehlende Zahngeometrie ermöglichen das Arbeiten im Schlagmodus bei Schlagbohrmaschinen

HM-STAUDBESTÜCKTE LOCHSÄGEN

Art. Nr.	Durchmesser mm	Schnittiefe mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT8118-QZ	16	40	1	1	5035048012345
DT8123-QZ	19	40	1	1	5035048012116
DT8126-QZ	20	40	1	1	5035048012123
DT8128-QZ	22	40	1	1	5035048012130
DT8131-QZ	25	40	1	1	5035048012147
DT8134-QZ	29	40	1	1	5035048012154
DT8136-QZ	32	40	1	1	5035048012161
DT8139-QZ	35	40	1	1	5035048012178
DT8142-QZ	38	40	1	1	5035048012185
DT8144-QZ	40	40	1	1	5035048012192
DT8147-QZ	44	40	1	1	5035048012208
DT8149-QZ	48	40	1	1	5035048012215
DT8150-QZ	51	40	1	1	5035048012352
DT8155-QZ	54	40	1	1	5035048012369
DT8156-QZ	57	40	1	1	5035048012222
DT8163-QZ	64	40	1	1	5035048012239
DT8172-QZ	76	40	1	1	5035048012246
DT8174-QZ	68	40	1	1	5035048072875
DT8175-QZ	83	40	1	1	5035048072882
DT8177-QZ	102	40	1	1	5035048072899

HM-STAUDBESTÜCKTE LOCHSÄGEN - SETS

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT8275-QZ	11-llg. Lochsäge-Set ELEKTRIKER 2 x Spanndorne, 2 x Zentrierbohrer, 7 x Lochsäge 16,20,25,32,40,51,64mm (HM-beschichtet)	11	5035048012307
DT8276-QZ	11-llg. Lochsäge-Set ELEKTRIKER 2 x Spanndorne, 2 x Zentrierbohrer, 7 x Lochsäge 20,25,32,38,44,51,64mm (HM-beschichtet)	11	5035048012314
DT8277-QZ	13-llg. Lochsäge-Set UNIVERSAL 2 x Spanndorne, 2 x Zentrierbohrer, 9 x Lochsäge 16,19,25,32,38,44,48,51,64mm (HM-beschichtet)	13	5035048012321
DT8278-QZ	13-llg. Lochsäge-Set KLEMPNER 2 x Spanndorne, 2 x Zentrierbohrer, 9 x Lochsäge 19,22,29,35,38,44,57,64,76mm (HM-beschichtet)	13	5035048012338

SPANNDORNE UND ZUBEHÖR FÜR HM-STAUDBESTÜCKTE LOCHSÄGEN



FÜR DEN EINSATZ MIT HM-STAUDBESTÜCKTEN LOCHSÄGEN

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT8280-QZ	Lochsäge Zentrierbohrer für Stein - lange Ausführung \varnothing 6,7 x 101 mm	1	5035048012253
DT8285-QZ	Lochsäge Zentrierbohrer für Stein - kurze Ausführung \varnothing 6,7 x 75 mm	1	5035048013939
DT8281-QZ	Spanndorn für Lochsäge mit 14 - 30 mm Durchmesser, mit Steinbohrer	1	5035048012260
DT8282-QZ	Spanndorn für Lochsäge mit 30 - 210 mm Durchmesser, mit Steinbohrer	1	5035048012277
DT8283-QZ	SDS-Plus Spanndorn für Lochsäge mit 14 - 30 mm Durchmesser, mit Steinbohrer	1	5035048012284
DT8284-QZ	SDS-Plus Spanndorn für Lochsäge mit 32 - 210 mm Durchmesser, mit Steinbohrer	1	5035048012291

EXTREME® DEWALT® SCHNELLSPANNORNE UND ZUBEHÖR



FÜR DEN EINSATZ MIT BI-METALL LOCHSÄGEN

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT8286-QZ	Schnellspanndorn klein für Lochsäge mit 14-30mm Durchmesser	1	5035048073377
DT8288-QZ	Schnellspanndorn groß für Lochsäge mit 32-210 mm Durchmesser	1	5035048073391
DT8289-QZ	EXTREME® DEWALT® Ersatz-Zentrierbohrer 6.3 mm Durchmesser	1	5035048073407

ANWENDUNGEN

- Schneller, werkzeugloser Lochsäge Wechsel
- Schnellspann-Stellung verhindert das Verriegeln der Lochsäge auf dem Spanndorn
- Das Sortiment an Schnellspanndornen ist einsetzbar auf allen gängigen und professionellen Universal-Lochsägen
- Schnellspanndorne sind verfügbar in Einzelverpackungen und in Sets



EXTREME IMPACT®

Das DEWALT EXTREME Impact Sortiment erlaubt dem Nutzer eine größere Bandbreite an Anwendungen mit dem gleichen Werkzeug.

Als EXTREME Impact Produkte erhältlich:

- Schrauber-Bits
- Bohrer
- Holz-Fräsböhrer
- Lochsägen

Alle mit EXTREME Impact gekennzeichneten Produkte sind für den Einsatz mit Schlagschraubern geeignet.

EXTREME IMPACT® Lochsägen für Schlagschrauber

ANWENDUNGEN

- Speziell entwickelt für die extremsten Anwendungen, absolut schlagfest
- Geeignet zum Schneiden von dünnwandigen Materialien wie Stahl, Aluminium und Kunststoffen bis 3 mm

PRODUKTMERKMALE

- Optimierte Zahngeometrie für schnelle Schnittraten, saubere Schnitte und eine lange Lebensdauer
- Extrem robust, gefertigt aus einem Stück
- Auswurfeder verhindert ein Zusetzen der Säge
- Verstärkte Schulter verhindert ein Durchrutschen der Säge durch das Bohrloch
- Erhältlich in den Durchmessern von 19-38mm

EINZELPACKS



Art. Nr.	Durchmesser mm	Schnitttiefe mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT8253-QZ	19	5	1	1	5035048079959
DT8254-QZ	22	5	1	1	5035048079966
DT8255-QZ	25	5	1	1	5035048079973
DT8256-QZ	29	5	1	1	5035048079980
DT8257-QZ	32	5	1	1	5035048079997
DT8258-QZ	35	5	1	1	5035048080009
DT8259-QZ	38	5	1	1	5035048080016

EXTREME Lochsägen SETS

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT8270-QZ	EXTREME® DEWALT 11-tlg. Lochsägen-Set - 1x Schnellspanndorn klein, 1x Schnellspanndorn groß, 2x Ersatz-Zentrierbohrer, 7x Bi-Metall Lochsägen ø 22, 29, 35, 44, 51, 64, 68mm	11	5035048073414

EXTREME IMPACT® 1/4" Metallbohrer HSS-G für Schlagschrauber



EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT50600-QZ	3	64	26	1	1	5035048081723
DT50601-QZ	3.2	67	29	1	1	5035048081730
DT50602-QZ	3.5	70	29	1	1	5035048081747
DT50603-QZ	4	71	30	1	1	5035048081754
DT50604-QZ	4.2	71	31	1	1	5035048081761
DT50605-QZ	4.5	75	31	1	1	5035048081778
DT50606-QZ	4.8	76	32	1	1	5035048081785
DT50607-QZ	5	78	33	1	1	5035048081792
DT50608-QZ	5.5	78	35	1	1	5035048081808
DT50609-QZ	6	80	37	1	1	5035048081815
DT50610-QZ	6.5	81	38	1	1	5035048081822
DT50611-QZ	7	89	45	1	1	5035048081839
DT50612-QZ	7.5	95	50	1	1	5035048081846
DT50613-QZ	8	102	50	1	1	5035048081853
DT50614-QZ	8.5	102	50	1	1	5035048081860
DT50615-QZ	9	102	50	1	1	5035048081877
DT50616-QZ	10	102	50	1	1	5035048081884
DT50617-QZ	11	102	50	1	1	5035048081891
DT50618-QZ	12	102	50	1	1	5035048081907
DT50619-QZ	13	102	50	1	1	5035048081914

EXTREME IMPACT 1/4" METALLBOHRER HSS-G SETS

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT705008-QZ	10-tlg. Set	3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12	10	1	5035048081921

PRODUKTMERKMALE

- Einzigartige geformte Bohrspitze ermöglicht einen sehr hohen Bohrfortschritt ohne Verlauf.
- Durch ein optimiertes Wendel-Design und einen verbesserten Härteprozess wird eine extrem hohe Lebensdauer erreicht.

EXTREME IMPACT® SETS



ANWENDUNGEN

- Speziell entwickelt für die extremsten Anwendungen, absolut schlagfest
- Einsetzbar auf druckluft-, aku-, und kabelbetriebenen Schlagschraubern
- Selbstverständlich auch einsetzbar auf allen normalen Akku-Schraubern

PRODUKTVORTEILE

- Extrem robuste und hochwertige Schrauberbits
- Gehärteter Birkern garantiert erhöhte Bruchstabilität und eine längere Lebensdauer
- Komplett hexagonaler Aufbau gewährleistet optimale Verdreh Eigenschaften beim Auftreten von schlagartigen Drehmomentspitzen und vermindert somit die Bruchgefahr
- Verbreitete Flanken verbessern den Halt der Schraube
- Alle Bits werden in einer robusten wiederverschließbaren Kunststoff-Box geliefert

EXTREME DEWALT IMPACT SETS

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT705018-QZ	29-tlg. EXTREME IMPACT Set Ph, Pz, Tx, 6-kant Schlüssel	29	1	5035048082591
DT705038-QZ	26-tlg. EXTREME IMPACT Set Tx	29	1	5035048082614

EXTREME IMPACT® DEWALT® Holz-Fräsböhrer mit 1/4" Aufnahme



ANWENDUNGEN

- Für schnelle und genaue Bohrlochergebnisse in Hart- und Weichholz, Bauholz, Holz mit Nägeln.

PRODUKTMERKMALE

- Extra dicker und robuster Stahl Schaft für überragende Haltbarkeit und Lebensdauer
- Geschliffene Zentrierspitze und neuartige abgeschrägte äußere Ausschnitt-Schneidkanten ermöglichen eine exakte Positionierung des Bohrers und ein sauberes Lochbild bei maximaler Haltbarkeit, sogar bei Holz mit Nägeln
- 1/4" Schaft sorgt für einfaches und durchrutschsicheres Einspannen

EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT4762-QZ	10	152	1	1	5035048072950
DT4763-QZ	12	152	1	1	5035048072967
DT4764-QZ	13	152	1	1	5035048072974
DT4765-QZ	14	152	1	1	5035048072981
DT4766-QZ	16	152	1	1	5035048072998
DT4767-QZ	18	152	1	1	5035048073001
DT4768-QZ	20	152	1	1	5035048073018
DT4769-QZ	22	152	1	1	5035048073025
DT4770-QZ	24	152	1	1	5035048073032
DT4771-QZ	25	152	1	1	5035048073049
DT4772-QZ	26	152	1	1	5035048073056
DT4773-QZ	28	152	1	1	5035048073063
DT4774-QZ	30	152	1	1	5035048073070
DT4775-QZ	32	152	1	1	5035048073087
DT4776-QZ	35	152	1	1	5035048073094
DT4777-QZ	38	152	1	1	5035048073100
DT4778-QZ	40	152	1	1	5035048073117
DT79438-QZ	8-tlg. Set (12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32)	152	1	1	5035048073292



EXTREME IMPACT® DEWALT® Holz-Fräsböhrer 406mm



ANWENDUNGEN

- Für schnelle und genaue Bohrlochergebnisse in Hart- und Weichholz, Bauholz, Holz mit Nägeln.

PRODUKTMERKMALE

- Extra dicker und robuster Stahl Schaft für überragende Haltbarkeit und Lebensdauer
- Geschliffene Zentrierspitze und neuartige abgeschrägte äußere Ausschnitt-Schneidkanten ermöglichen exakte Positionierung des Bohrers und ein sauberes Lochbild bei maximaler Haltbarkeit, sogar bei Holz mit Nägeln
- 1/4" Schaft sorgt für einfaches und durchrutschsicheres Einspannen

EINZELPACKS

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT4780-QZ	10	406	1	1	5035048073124
DT4781-QZ	12	406	1	1	5035048073131
DT4783-QZ	14	406	1	1	5035048073155
DT4784-QZ	16	406	1	1	5035048073162
DT4785-QZ	20	406	1	1	5035048073179
DT4786-QZ	22	406	1	1	5035048073186
DT4787-QZ	24	406	1	1	5035048073193
DT4788-QZ	25	406	1	1	5035048073209
DT4789-QZ	26	406	1	1	5035048073216
DT4791-QZ	30	406	1	1	5035048073230
DT4792-QZ	32	406	1	1	5035048073247
DT4793-QZ	35	406	1	1	5035048073254

EXTREME IMPACT® DEWALT® SCHRAUBER-BITS

ANWENDUNGEN

- Speziell entwickelt für die extremsten Anwendungen, absolut schlagfest
- Einsetzbar auf druckluft-, akku-, und kabelbetriebenen Schlagschraubern

PRODUKTVORTEILE

- Extrem robuste und hochwertige Schrauberbits
- Gehärteter Birkern garantiert erhöhte Bruchstabilität und eine längere Lebensdauer
- Komplett hexagonaler Aufbau gewährleistet optimale Verdreheigenschaften beim Auftreten von schlagartigen Drehmomentspitzen und vermindert somit die Bruchgefahr
- Verbreiterte Flanken verbessern den Halt der Schraube
- Alle Bits werden in einer robusten wiederverschließbaren Kunststoff-Box geliefert



EXTREME IMPACT® Bits für Pozidriv-Kreuzschlitzschrauben

Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT7386-QZ	Pz1	25mm Impact Bit	5	1	5035048082201
DT7387-QZ	Pz2	25mm Impact Bit	5	1	5035048082218
DT7388-QZ	Pz3	25mm Impact Bit	5	1	5035048082225
DT7390-QZ	Pz1	50mm Impact Bit	5	1	5035048082249
DT7391-QZ	Pz2	50mm Impact Bit	5	1	5035048082256
DT7392-QZ	Pz3	50mm Impact Bit	5	1	5035048082263

EXTREME IMPACT® Bits für Phillips-Kreuzschlitzschrauben

Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT7993-QZ	Ph1	25mm Impact Bit	5	1	5035048082270
DT7994-QZ	Ph2	25mm Impact Bit	5	1	5035048082287
DT7995-QZ	Ph3	25mm Impact Bit	5	1	5035048082294
DT7997-QZ	Ph1	50mm Impact Bit	5	1	5035048082317
DT7998-QZ	Ph2	50mm Impact Bit	5	1	5035048082324
DT7999-QZ	Ph3	50mm Impact Bit	5	1	5035048082331

EXTREME IMPACT® Bits für Torx-Schrauben

Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT7379-QZ	T10	25mm Impact Bit	5	1	5035048082133
DT7380-QZ	T15	25mm Impact Bit	5	1	5035048082140
DT7381-QZ	T20	25mm Impact Bit	5	1	5035048082157
DT7382-QZ	T25	25mm Impact Bit	5	1	5035048082164
DT7383-QZ	T27	25mm Impact Bit	5	1	5035048082171
DT7384-QZ	T30	25mm Impact Bit	5	1	5035048082188
DT7385-QZ	T40	25mm Impact Bit	5	1	5035048082195
DT7393-QZ	T10	50mm Impact Bit	5	1	5035048082843
DT7394-QZ	T15	50mm Impact Bit	5	1	5035048082850
DT7395-QZ	T20	50mm Impact Bit	5	1	5035048082867
DT7396-QZ	T25	50mm Impact Bit	5	1	5035048082874
DT7397-QZ	T27	50mm Impact Bit	5	1	5035048082881
DT7398-QZ	T30	50mm Impact Bit	5	1	5035048082898
DT7399-QZ	T40	50mm Impact Bit	5	1	5035048082904



EXTREME IMPACT® DEWALT® Sicherheits-Bithalter



ANWENDUNGEN

- Für den Einsatz in Schlagschraubern, Bohrmaschinen und Schraubern
- Für alle Schraubarbeiten. Vor allem bei harten Schraubfüßen von Metall auf Metall

ZUSCHALTBARER SCHLAGAUSGLEICH

- Mit ZUGESCHALTETEM Schlagausgleich: erhöhte Bruchstabilität und Lebensdauer der Schrauben/Bits im harten Schraubfall.
- Mit ABGESCHALTETEM Schlagausgleich: Volle Kraftübertragung des Drehmoments des Schraubers



Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT7513-QZ	Sicherheits-Bithalter (Auslösedrehmoment 5.5 Nm)	1	1	5035048083765

EXTREME IMPACT® DEWALT® Schlagschrauber - Steckschlüssel Sets



EXTREME IMPACT® DEWALT® SCHLAGSCHRAUBER - STECKSCHLÜSSEL SETS

Art. Nr.	Beschreibung	EAN
DT7506-QZ	17-tlg. Schlagschrauber Nüsse Set (6,8,10,11,12,13,14, 1 16,17,18,19,20,21,22,24,27mm & 1/4" zu 1/2" Adapter)	5035048078624
DT7507-QZ	9-tlg. Schlagschrauber Nüsse Set (10,13,15,17,19,22, 1 24,27mm 1/4" zu 1/2" Adapter)	5035048078631
DT7512-QZ	Adapter für Schlagschrauber 1/4" 6-kant auf 1/2" 4-kant	5035048083055



DEWALT MAGBOXEN



ANWENDUNG

- Unverwundliches, handliches Boxensystem, welches sich dank extrem starker Magneten leicht an allen magnetischen Oberflächen befestigen lässt

PRODUKTVORTEILE

- Extrem robust und widerstandsfähig, sowie handlich und leicht verstaubar
- Starke Magnete mit Schutzgummierung - Starker Halt auf allen magnetischen Oberflächen ohne Beschädigung derselben
- Robuste und widerstandsfähige Scharniere halten die Box auch bestückt in 90° geöffnet
- Haken - Vielseitig einsetzbar bis zu einer Materialstärke von 5mm



DEWALT MAGBOXEN

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT7918-QZ	15-tlg. MAGBOX Set TORSION: Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2, Pz3, T20, T25 (25 mm), Ph2, Pz2 (50 mm), magnetischer Bithalter 7 mm, 8 mm, 10 mm Sechskant-Schlüssel	15	1	5035048082553
DT7965-QZ	15-tlg. MAGBOX-Set: T10, T15, T20 x 3, T25 x 3, T30, 50mm Ph2 x 2, arretierbarer Halter, 7mm, 8mm, 10mm Sechskant-Schlüssel	20	1	5035048083208

EXTREME IMPACT® DEWALT® EASY CLEAN STECKSCHLÜSSEL

NEU im DEWALT Zubehör-Sortiment: Die innovativen Easy Clean Steckschlüssel

- Dank der innovativen Reinigungsfunktion können Metallspäne schnell und unkompliziert entfernt werden. Einfach den Schieber hoch drücken und reinigen.
- Abgebrochene Schrauben können auf die gleiche Weise entfernt werden.
- Für den Einsatz in Schlagschraubern geeignet.



EXTREME IMPACT® DEWALT® Easy Clean Steckschlüssel



Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT7430-QZ	8	EXTREME IMPACT Permanentmagnet/Easy Clean	1	5	5035048085714
DT7440-QZ	10	EXTREME IMPACT Permanentmagnet/Easy Clean	1	5	5035048085721
DT7450-QZ	13	EXTREME IMPACT Permanentmagnet/Easy Clean	1	5	5035048085738
DT7460-QZ	8.10.13	EXTREME IMPACT Permanentmagnet/Easy Clean (3er Pack)	3	5	5035048085776



EXTREME IMPACT® SCHRAUBERBIT-SETS

NEU

Art. Nr.	Beschreibung	Größe	EAN	
D170523-QZ	32-tlg. EXTREME Impact Schrauberrbit-Set	XSTC	Schrauber Bits 25mm: Pz1 x 2, Pz2 x 5, Pz3 x 3, Ph1, Ph2 x 3, Ph3, Pz2 x 2, Sl6, Sl10, T10 x 2, T15 x 2, T20 x 2, T25 x 2, T27, T30, T40. Mag. Bithalter	5035048098776
D170526-QZ	Tic Tac Box 25 x EXTREME Impact Ph2 Bits	TT	Schrauber Bits 25mm: Ph2 x 25	5035048098950
D170526M-QZ	Theken-Display mit 20 x 25 x EXTREME Impact Ph2 Bits	TT	Schrauber Bits 25mm: 20 x Ph2 Tic Tacs	5035048099018
D170527-QZ	Tic Tac Box 25 x EXTREME Impact Pz2 Bits	TT	Schrauber Bits 25mm: Pz2 x 25	5035048098967
D170527M-QZ	Theken-Display mit 20 x 25 x EXTREME Impact Pz2 Bits	TT	Schrauber Bits 25mm: 20 x Pz2 Tic Tacs	5035048099032
D170528-QZ	Tic Tac Box 25 x EXTREME Impact T20 Bits	TT	Schrauber Bits 25mm: T20 x 25	5035048098974
D170528M-QZ	Theken-Display mit 20 x 25 x EXTREME Impact T20 Bits	TT	Schrauber Bits 25mm: 20 x T20 Tic Tacs	5035048099629
D170529-QZ	Tic Tac Box 25 x EXTREME Impact T25 Bits	TT	Schrauber Bits 25mm: T25 x 25	5035048098981
D170529M-QZ	Theken-Display mit 20 x 25 x EXTREME Impact T25 Bits	TT	Schrauber Bits 25mm: 20 x T25 Tic Tacs	5035048099636
D170576-QZ	34-tlg. EXTREME Impact Schrauberrbit-Set mit Magnet-Bithalter & Easy Clean Steckschlüssel	STC	Schrauber-Bits 25mm: Ph2 x 2, T15 x 2, T20 x 8, T25 x 5, T30 x 2, Pz1, Pz2 x 2, Pz3 x 2. 50mm: Ph2, T10, T20 x 2, T25, Pz2. 85mm: Ph2. Mag.-Bithalter Easy Clean Steckschlüssel: 8, 10mm	5035048099605

STC = Kleine Tough Box
MTC = Mittlere Tough Box
TT = Tic Tac Box
STS = Extra kleine Tough Box

SCHRAUBERBIT-SETS

NEU

Art. Nr.	Beschreibung	Größe	EAN	
D171570-QZ	14-tlg. Schrauberrbit-Set inkl. 2 Magnet-Bithaltern mit Führungshülse	Pocket	Schrauber Bits 25mm: Ph1, Ph2 x 2, Pz2, T10, T15 x 2, T20 x 2, T25 x 2, T30. 125mm, 85mm Mag. Bithalter mit Führungshülse	5035048099568
D171572-QZ	45-tlg. Schrauberrbit-Set	STC	Schrauber Bits 25mm: Ph1 x 2, Ph2 x 2, Ph3 x 2, Sl6, Pz2 x 2, Pz3 x 2, T10 x 3, T15 x 3, T20 x 4, T25 x 3, T30 x 3. 50mm: Ph1, Ph2 x 2, Pz1, Pz2 x 2, T10, T15, T20 x 3, T25 x 2, T30 x 2. Stecknüsse: 8, 10mm. Mag. Bithalter mit Führungshülse.	5035048099612

STC = Kleine Tough Box
MTC = Mittlere Tough Box
TT = Tic Tac Box
STS = Extra kleine Tough Box

DEWALT Torsion-Schrauberrbits

ANWENDUNGEN

- Für alle Schrauberrwendungen

PRODUKTMERKMALE

- Hochwertige Schrauberrbits der Qualität 'Torsion'
- Spezielle Torsionszone gewährleistet optimale Verdrehungscharakteristika beim Auftreten von schlagartigen Drehmomentspitzen und vermindert somit die Bruchgefahr
- Alle Bits werden in einer robusten wiederverschließbaren Kunststoff Box geliefert

TORSION BITS FÜR SCHLITZ SCHRAUBEN

Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
D17105-QZ	4,5mm	Torsion 25mm	5	5035048012437
D17106-QZ	5,5mm	Torsion 25mm	5	5035048012444
D17107-QZ	6,5mm	Torsion 25mm	5	5035048012451
D17117-QZ	6,5mm	Torsion 25mm	20	5035048012482



TORSION BITS FÜR POZIDRIV - KREUZSCHLITZSCHRAUBEN

Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
D17210-QZ	Pz0	Torsion 25mm	5	5035048012499
D17211-QZ	Pz1	Torsion 25mm	5	5035048012505
D17217-QZ	Pz1	Torsion 25mm	20	5035048012512
D17212-QZ	Pz2	Torsion 25mm	5	5035048012529
D17218-QZ	Pz2	Torsion 25mm	20	5035048012536
D17213-QZ	Pz3	Torsion 25mm	5	5035048012543
D17219-QZ	Pz3	Torsion 25mm	20	5035048012550
D17214-QZ	Pz4	Torsion 25mm	5	5035048012567
D17225-QZ	Pz1	Extreme 50mm	5	5035048013083
D17226-QZ	Pz2	Extreme 50mm	5	5035048013090
D17227-QZ	Pz3	Extreme 50mm	5	5035048013106



TORSION BITS FÜR PHILLIPS - KREUZSCHLITZSCHRAUBEN

Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
D17230-QZ	Ph0	Torsion 25mm	5	5035048012574
D17231-QZ	Ph1	Torsion 25mm	5	5035048012581
D17237-QZ	Ph1	Torsion 25mm	20	5035048012598
D17232-QZ	Ph2	Torsion 25mm	5	5035048012604
D17238-QZ	Ph2	Torsion 25mm	20	5035048012611
D17233-QZ	Ph3	Torsion 25mm	5	5035048012628
D17234-QZ	Ph4	Torsion 32mm	5	5035048012642
D17235-QZ	Ph2	25mm Reduzierte Spitze	5	5035048066430
D17236-QZ	Ph2	25mm Reduzierte Spitze	20	5035048066423
D17245-QZ	Ph1	Extreme 50mm	5	5035048013113
D17246-QZ	Ph2	Extreme 50mm	5	5035048013120
D17247-QZ	Ph3	Extreme 50mm	5	5035048013137



TORSION BITS FÜR INNEN - SECHSKANT SCHRAUBEN

Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
D17165-QZ	4	Torsion 25mm	5	5035048012659
D17166-QZ	5	Torsion 25mm	5	5035048012666
D17167-QZ	6	Torsion 25mm	5	5035048012673
D17168-QZ	8	Torsion 25mm	5	5035048012680



TORSION BITS FÜR INNEN - VIERKANT SCHRAUBEN

Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
D17170-QZ	1	Torsion 25mm	5	5035048013564
D17171-QZ	2	Torsion 25mm	5	5035048013571
D17172-QZ	3	Torsion 25mm	5	5035048013588



DEWALT TORSION SCHRAUBERBITS

ANWENDUNGEN

- Für alle Schraubenwendungen

PRODUKTMERKMALE

- Hochwertige Schrauberbits der Qualität 'Torsion'
- Spezielle Torsionszone gewährleistet optimale Verdrehigenschaften beim Auftreten von schlagartigen Drehmomentspitzen und vermindert somit die Bruchgefahr
- Alle Bits werden in einer robusten wiederverschließbaren Kunststoffbox geliefert



TORSION BITS FÜR TORX SCHRAUBEN

Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT7251-QZ	T8	Torsion 25mm	5	5035048012703
DT7252-QZ	T9	Torsion 25mm	5	5035048012710
DT7253-QZ	T10	Torsion 25mm	5	5035048012727
DT7254-QZ	T15	Torsion 25mm	5	5035048012734
DT7265-QZ	T15	Torsion 25mm	20	5035048012741
DT7255-QZ	T20	Torsion 25mm	5	5035048012758
DT7266-QZ	T20	Torsion 25mm	20	5035048012765
DT7270-QZ	T20	Torsion 25mm	50	5035048012772
DT7256-QZ	T25	Torsion 25mm	5	5035048012789
DT7267-QZ	T25	Torsion 25mm	20	5035048012796
DT7271-QZ	T25	Torsion 25mm	50	5035048012802
DT7257-QZ	T27	Torsion 25mm	5	5035048012819
DT7258-QZ	T30	Torsion 25mm	5	5035048012826
DT7268-QZ	T30	Torsion 25mm	20	5035048012833
DT7272-QZ	T30	Torsion 25mm	50	5035048012840
DT7259-QZ	T40	Torsion 25mm	5	5035048012857
DT7290-QZ	T10	Torsion 70mm	5	5035048013182
DT7291-QZ	T15	Torsion 70mm	5	5035048013199
DT7292-QZ	T20	Torsion 70mm	5	5035048013205
DT7293-QZ	T25	Torsion 70mm	5	5035048013212
DT7294-QZ	T27	Torsion 70mm	5	5035048013229
DT7295-QZ	T30	Torsion 70mm	5	5035048013236
DT7296-QZ	T40	Torsion 70mm	5	5035048013243

TORSION DOPPELENDBITS, 60 MM (1/4")



Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT7304-QZ	Pz1	Torsion 60mm	5	5035048013144
DT7305-QZ	Pz2	Torsion 60mm	5	5035048013151
DT7315-QZ	Ph2	Torsion 60mm	5	5035048013175

TORSION KREUZSCHLITZBITS, 110 MM (FORM E 6.3 1/4")



Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT7203-QZ	Pz2	Torsion 110mm	5	5035048013250
DT7204-QZ	Ph2	Torsion 110mm	5	5035048013267

BITHALTER UND BIT-BOHRER

ANWENDUNGEN

- Für alle Schraubenwendungen

BITHALTER (FORM E 6.3 1/4") UND BIT-BOHRER



Art. Nr.	Gesamtlänge mm	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT7501-QZ	57	Bithalter mit Sprengring, nicht magnetisch	1	5011402371327
DT7500-QZ	60	Bithalter magnetisch	1	5011402371310
DT7511-QZ	60	Schnellwechsel-Magnet-Bithalter	1	5035048078365
DT7515-QZ	60	Schnellwechsel - Bithalter ClicFix für Einhandbedienung, magnetisch	1	5035048013274
DT7516-QZ	60	Schnellwechsel - Bithalter RapidFix	1	5035048013281
DT7615-QZ	38	1/4" Spiralbohrer-Bit - 3mm	3	5035048013298
DT7616-QZ	43	1/4" Spiralbohrer-Bit - 4mm	2	5035048013304
DT7617-QZ	48	1/4" Spiralbohrer-Bit - 6mm	2	5035048013311
DT7701-QZ	80	Magnet-Bithalter mit Führungshülse, Durchmesser 9.5mm	1	5035048031995
DT7702-QZ	120	Magnet-Bithalter mit Führungshülse, Durchmesser 12mm	1	5035048032008
DT7508-QZ	-	Adapter für Schlagschrauber 1/2" 4-kant auf 1/4" 6-kant	1	5035048082034
DT7512-QZ	-	Adapter für Schlagschrauber 1/4" 6-kant auf 1/2" 4-kant	1	5035048083055

SCHRAUBERBIT - SETS



ANWENDUNGEN

- Für alle Schraubenwendungen

SCHRAUBERBIT - SETS

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT7917-QZ	11-Hg. Bitset Torx T7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, Magnetbithalter	1	5035048060445
DT7944-QZ	31 Hg. Bitset mit 1x2, Pz2x3, Pz3x1, Ph1x2, Ph2x2, Ph3x1, S14.5x1, S15.5x1, S16.5x1, T10x2, T15x2, T20x2, T25x2, T30x2, T40x2, H3x1, H4x2, H5x1 & Schnellwechsel-Magnet-Bithalter	1	5035048078372
DT7945-QZ	11-Hg. Bitset Torx (in Mini-Kompakt-Box) T7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, ClicFix-Magnetbithalter	1	5035048013328
DT7915-QZ	11-Hg. Bitset Ausführung - EXTREME® DEWALT PZ 1-3, PH 1-3, S14.5, S15.5, S16.5, S18, Magnetbithalter	1	5035048060421
DT7916-QZ	11-Hg. Bitset Ausführung - EXTREME® DEWALT PZ 1-3, PH 1-3, T10, 15, 20, 25, Magnetbithalter	1	5035048060438
DT7947-QZ	11-Hg. Bitset Ausführung - Torsion (in Mini-Kompakt-Box) PZ1, 2x2, 2x3, PH1, 2x2, 2x3, ClicFix-Magnetbithalter	1	5035048013342
DT7948-QZ	11-Hg. Bitset Ausführung - Torsion (in Mini-Kompakt-Box) PZ1, 2x2, 3, PH1, 2x2, 3, S15.5, 6.5, ClicFix-Magnetbithalter	1	5035048013359

DEWALT SCHNELLWECHSEL-SYSTEM

ANWENDUNGEN

- Für den Einsatz in Hart- und Weichholz sowie Holzwerkstoffen
- Ideal für den Einsatz im Möbelbau, Innenausbau etc.

SCHNELLWECHSEL-EINHEIT



Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT7600-XJ	Nr.6	Wechseleinheit mit Adapter und Pz2 Schrauberbit, für 3mm Schrauben	1	5035048052365
DT7601-XJ	Nr.8	Wechseleinheit mit Adapter und Pz2 Schrauberbit, für 4mm Schrauben	1	5035048052372
DT7602-XJ	Nr.10	Wechseleinheit mit Adapter und Pz2 Schrauberbit, für 5mm Schrauben	1	5035048052389
DT7603-XJ	Nr.12	Wechseleinheit mit Adapter und Pz2 Schrauberbit, für 6mm Schrauben	1	5035048052396

HSS-PILOTBOHRER



Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT7608-XJ	Nr.6	Pilotbohrer 2.35mm	3	5035048031773
DT7609-XJ	Nr.8	Pilotbohrer 2.75mm	3	5035048031780
DT7610-XJ	Nr.10/12	Pilotbohrer 3.15mm	3	5035048031797

PILOTBOHRER MIT AUFSTECKSENKER



Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT7604-XJ	Nr.6	Pilotbohrer mit Senker, für 3mm Schrauben	1	5035048052402
DT7605-XJ	Nr.8	Pilotbohrer mit Senker, für 4mm Schrauben	1	5035048052419
DT7606-XJ	Nr.10	Pilotbohrer mit Senker, für 5mm Schrauben	1	5035048031759
DT7607-XJ	Nr.12	Pilotbohrer mit Senker, für 6mm Schrauben	1	5035048031766

SCHNELLWECHSEL-KOMPLETSET

Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT7612-XJ	Nr.6, 8, 10, 12	Komplet-Set mit Aufnahme, Wechseleinheit Nr.6, Bohrer mit Senker Nr.8, Nr.10, Nr.12, Bits 25mm 2 x Pz2, 2 x Ph2	10	5035048031810



AUßENSECHKANT-STECKSCHLÜSSEL, 50 MM LANG (FORM E 6.3 1/4")

EINZELPACKS



Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT7415-QZ	6	Permanentmagnet	1	5035048061473
DT7416-QZ	6.35	Permanentmagnet	1	5035048061480
DT7401-QZ	7	Permanentmagnet	1	5011402371181
DT7402-QZ	8	Permanentmagnet	1	5011402371198
DT7403-QZ	10	Permanentmagnet	1	5011402371204
DT7422-QZ	11	Permanentmagnet	1	5035048077580
DT7423-QZ	12	Permanentmagnet	1	5035048077597
DT7404-QZ	13	Permanentmagnet	1	5011402371211
DT7424-QZ	17	Permanentmagnet	1	5035048077603

MINISAFE-/MIDISAFE - BOXEN / INDEX BOXEN

MINISAFE-BOXEN

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT79288-QZ	19-tlg. Minisafe mit EXTREME® DEWALT Steinbohrer 4, 5, 5,5, 6, 7, 8 mm, 4xPh2, 4xPz2, Ph2x50mm, Pz2x50mm, Schlitz 5.5x50mm, Magnethalter, Magnethalter mit Führungshülse in Blister-Verpackung	19	1	5035048072219
DT79208-QZ	13-tlg. Minisafe mit EXTREME® DEWALT 2 HSS-G Metallbohrer 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 mm, in Blister-Verpackung	13	1	5035048072189
DT79218-QZ	19-tlg. Minisafe mit EXTREME® DEWALT 2 HSS-G Metallbohrer 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm, 4 x Ph2, 4 x Pz2, Ph2 x 50 mm, Pz2 x 50 mm, Schlitz 5.5 x 50 mm, Magnethalter, Magnethalter mit Führung, in Blister-Verpackung	19	1	5035048072196
DT79228-QZ	29-tlg. Minisafe mit Torsionsbits 6 x Ph1 & 2, Ph3, 6 x Pz1 & 2, Pz3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, Schlitz 5.5 & 8, Ph2 x 50 mm, Pz2 x 50 mm, Schlitz 5.5 x 50 mm, Magnethalter, Magnethalter mit Führungshülse in Blister-Verpackung	29	1	5035048072202
DT7942-QZ	13-tlg. Set EXTREME DEWALT HSS-CO Metallbohrer im Minisafe 1,5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 mm	13	1	5035048066003
DT705008-QZ	10-tlg. Tough Case mit EXTREME IMPACT® Metallbohrern für Schlagschrauber 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12 mm, in Blister-Verpackung	10	1	5035048081921
DT705018-QZ	29-tlg. EXTREME IMPACT Set Ph, Pz, Tx, 6-kant Schlüssel	29	1	5035048082591
DT705038-QZ	26-tlg. EXTREME IMPACT Set Tx	29	1	5035048082614

MIDISAFE-BOXEN

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT79358-QZ	10-tlg. Midisafe mit EXTREME® DEWALT 2 Hammerbohrer 5, 2x 6 (110 mm), 2x 6, 7, 8, 9, 10, 12 (160 mm) in Blister-Verpackung	10	5035048072257
DT79388-QZ	36-tlg. Midisafe mit EXTREME® DEWALT 2 HSS-G Metallbohrer 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, Pz1, 2xPz2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, TX20, TX25 (25mm); Pz2, Ph2 (50mm); TX20, TX25 (70mm); Magnethalter (60mm), Magnethalter mit Führungshülse (80mm) in Blister-Verpackung	39	5035048072264

INDEX-BOXEN

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT7926-XJ	29-tlg. Indexkassette mit EXTREME® DEWALT 2 HSS-G Metallbohrern 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	29	5035048052341
DT5928-QZ	29-tlg. Indexkassette mit EXTREME® DEWALT HSS-Co DIN 338 Kobalt-Metallbohrern 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.	29	5035048077412
DT5929-QZ	29-tlg. Metallkassette mit HSS-G DIN 338 Metallbohrern 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.	29	5035048077429
DT5930-QZ	29-tlg. Metallkassette mit HSS-R DIN 338 Metallbohrern 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.	29	5035048077436

MAXISAFE ZUBEHÖR-KOFFER - XXL

MAXISAFE ZUBEHÖR-KOFFER - XXL

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT9290-QZ	106-tlg. Set	106	5035048082058
DT9291-QZ	95-tlg. Set mit Steinbohrer EXTREME® DEWALT; Metallbohrer EXTREME® DEWALT 2; Holz-Fräsbohrer; SDS-plus Hammerbohrer; Torx; Pozidriv, Phillips- und Spiralbohrer-Bits; Magnethalter	95	5035048012376
DT9292-QZ	100-tlg. Set mit Steinbohrer EXTREME® DEWALT; Metallbohrer EXTREME® DEWALT 2; Holz-Fräsbohrer; Holzspiralbohrer; Torx; Pozidriv, Phillips, Schlitz und Spiralbohrer-Bits; Magnethalter	100	5035048012383
DT9293-QZ	90-tlg. Set mit Integriertem Minisafe EXTREME® DEWALT 2 HSS-G Metallbohrer und DT7928 EXTREME® DEWALT Steinbohrer und Bitset; Holz-Fräsbohrer; Pozidriv, Phillips, Schlitz-Bits; Magnethalter; Magnethalter mit Führungshülse; Schnellwechseinheit	90	5035048012390
DT9296-QZ	90-tlg. Set	90	5035048061626
DT9299-QZ	100-tlg. Set	100	5035048245392

MAXISAFE ZUBEHÖR-KOFFER - XL

MAXISAFE ZUBEHÖR-KOFFER - XL

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT9281-QZ	63-tlg. Set mit EXTREME® DEWALT Stein (4,5, 2x 6, 2x 8 mm); EXTREME® DEWALT 2 Metall (1,5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 mm); Schrauberbits: 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S1G.5; 25 mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, 23x Pz2, Pz3, T15, 2x T20, 3x T25, T30, T40, Magnethalter, Magnethalter mit Führungshülse	63	5035048073308
DT9282-QZ	57-tlg. Set mit CV-Holzbohrer 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm, EXTREME® DEWALT Holzfräsbohrer 12, 14, 16, 20, 22, 25 mm, Schrauberbits Pz2, Ph2, S1S.5, S1G.5, (50 mm), Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20, Tx22, T25x3, T30, T40 (50 mm), Magnethalter, Führungshülse	57	5035048073315
DT9283-QZ	69-tlg. Set mit EXTREME® DEWALT SDS plus (6x110, 2x 6x160, 2x 8x160, 10x160 mm); EXTREME® DEWALT 2 Metall (1,5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 mm); EXTREME® DEWALT Stein (4,5, 2x 6, 2x 8 mm); Schrauberbits: 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S1G.5; 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, 22x T20, 3x T25, T30, T40, Magnethalter, Magnethalter mit Führungshülse	69	5035048073322
DT9286-QZ	72-tlg. Set mit Steinbohrern 4, 5, 6x2, 8x2 mm, HSS-G Metallbohrern 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, Schrauberbits: Pz2, Ph2, S1S.5, S1G.5 (50 mm), Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40 (25 mm), Magnethalter, Führungshülse	72	5035048073353
DT9287-QZ	85-tlg. Set mit HSS-G Metallbohrern 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, Schrauberbits: Pz2, Ph2, S1S.5, S1G.5 (50 mm), Ph1, Ph2x23, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40 (25 mm), Magnethalter, Führungshülse	85	5035048073445

KREISSÄGEBLÄTTER

Mehr als 70 Jahre Erfahrung, Wissen und Innovation unserer DEWALT Ingenieure fließen in die ständige Weiterentwicklung unserer Kreissägeblätter mit ein und garantieren dem Anwender Produkte von höchster Qualität. Die Kombination aus Präzision und Genauigkeit, sauberem Schnittergebnis und langen Standzeiten bieten herausragende Leistungen für vielfältige Anwendungen und machen sie zu der idealen Wahl für den professionellen Anwender.

ZAHNGEOMETRIE



FLACHZAHN (FZ)

Zahngeometrie, bei der die Schneidkante des Zahnes gerade und ohne jegliche Neigung geschliffen ist. Diese Zahnform wird für Längsschnitte und für universelle Anwendungen eingesetzt, in denen hohe Schnittqualität weniger maßgeblich ist.



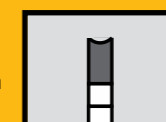
TRAPEZ-FLACHZAHN (TFZ)

Zahngeometrie, bei der abwechselnd ein Flachzahn gefolgt von einem geringfügig höheren, trapezförmig geschliffenen Zahn angeordnet sind. 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.



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.



HOHLZAHN (HZ)

Zwei Vorritzer schneiden die Beschichtung vor, ehe die Hauptflanke das (Voll-)Material trennt. Vorteil: Ausrisstreie Schnittkanten an Ober- und Unterseite des Werkstücks

ANWENDUNGEN



SCHNELLE SCHNITTE

- Sägeblätter für schnelle Schnitte in weichen und harten Naturhölzern
- Wechselzahngeometrie mit niedriger Zähnezahl und aggressiver Zahngeometrie



UNIVERSELLER EINSATZ & QUERSCHNITTE

- Für Längs- und Querschnitte in Naturhölzern, Sperrholz, Laminaten und Spanholzplatten
- Wechselzahngeometrie, mittlere Zähnezahl und eine positive Zahnstellung ermöglichen hohe Schnittgeschwindigkeiten



EXTRA FEINES FINISH

- Für extra feine Schnitte in Sperrholz, Furnieren, Laminaten und Kunststoffen
- Ein spezieller Schliff der Zähne verhindert das Ausreißen beim Sägen von Laminaten
- TFZ-Schneidengeometrie garantiert ein extrem hochwertiges Finish



ALUMINIUM

- Sägeblätter für optimale Schnitte in Aluminium
- TFZ-Schneidengeometrie für ein sauberes und feines Finish



FEINE SCHNITTE & QUERSCHNITTE

- Für saubere Querschnitte in Sperrholz, weichen Hölzern, und allen Harthölzern
- Wechselzahngeometrie, hohe Zähnezahl und eine verbesserte Zahnstellung ermöglichen ein sauberes Schnittbild

EXTREME® DEWALT® KREISSÄGEBLÄTTER FÜR STATIONÄRSÄGEN

PRODUKTMERKMALE

- Messerscharfe Schnittkanten und Schnittflächen wie geschliffen - das sind die Markenzeichen der EXTREME® DEWALT 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® DEWALT - Die erste Wahl für den professionellen Werkstattbetrieb



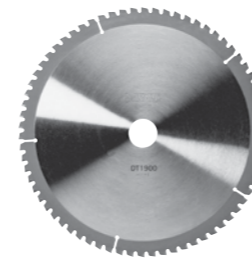
EXTREME® DEWALT® KREISSÄGEBLÄTTER FÜR STATIONÄRSÄGEN

Art. Nr.	Sägeblatt- durchmesser/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Schnelle Schnitte	Universeller Einsatz	Feine Schnitte	Extra Feine Schnitte	Aluminium	EAN
DT4211-QZ	210/30	1.8/2.6	18	WZ	25°	*					5035048057360
DT4221-QZ	210/30	1.8/2.6	24	WZ	-5°		*				5035048057421
DT4250-QZ	210/30	1.8/2.6	40	WZ	10°			*			5035048057520
DT4252-QZ	210/30	1.8/2.6	48	WZ	-5°			*			5035048057544
DT4253-QZ	210/30	1.8/2.6	56	TFZ	-5°			*			5035048057551
DT4285-QZ	210/30	1.8/2.6	80	TFZ	-5°			*	*		5035048057698
DT4310-QZ	216/30	1.8/2.6	24	WZ	-5°	*					5035048057827
DT4320-QZ	216/30	1.8/2.6	48	WZ	-5°		*				5035048057902
DT4350-QZ	216/30	1.8/2.6	60	WZ	-5°			*			5035048058107
DT4370-QZ	216/30	1.8/2.6	60	TFZ	-5°			*	*		5035048058220
DT4286-QZ	216/30	1.8/2.6	80	TFZ	-5°			*	*		5035048057704
DT4213-QZ	250/30	2.2/3.0	24	WZ	-5°	*					5035048057384
DT4311-QZ	250/30	2.2/3.0	24	FZ	10°	*					5035048057834
DT4321-QZ	250/30	2.2/3.0	30	WZ	10°		*				5035048057919
DT4226-QZ	250/30	2.2/3.0	30	WZ	20°	*					5035048057476
DT4322-QZ	250/30	2.2/3.0	40	WZ	10°	*					5035048057926
DT4323-QZ	250/30	2.2/3.0	48	WZ	20°	*					5035048057933
DT4351-QZ	250/30	2.2/3.0	60	WZ	10°			*			5035048058114
DT4352-QZ	250/30	2.2/3.0	60	TFZ	-5°			*			5035048058121
DT4353-QZ	250/30	2.2/3.0	80	WZ	10°	*					5035048058138
DT4354-QZ	250/30	2.2/3.0	80	WZ	-5°	*					5035048058145
DT4287-QZ	250/30	2.2/3.0	80	TFZ	-5°			*	*		5035048057711
DT4373-QZ	250/30	2.2/3.0	80	TFZ	10°	*					5035048058251
DT4282-QZ	250/30	2.2/3.0	96	TFZ	-5°			*	*		5035048057667
DT4214-QZ	260/30	1.8/2.6	24	WZ	15°	*					5035048057391
DT4312-QZ	260/30	1.8/2.6	24	WZ	15°	*					5035048057841
DT4324-QZ	260/30	1.8/2.6	48	WZ	10°	*					5035048057940
DT4280-QZ	260/30	1.8/2.6	80	TFZ	-5°			*	*		5035048057643
DT4314-QZ	300/30	2.2/3.0	30	WZ	10°	*					5035048057865
DT4327-QZ	300/30	2.2/3.0	48	WZ	10°	*					5035048057971
DT4328-QZ	300/30	2.2/3.0	60	WZ	10°	*					5035048057988
DT4329-QZ	300/30	2.2/3.0	60	TFZ	10°	*					5035048057995
DT4357-QZ	300/30	2.2/3.0	72	TFZ	10°	*					5035048058176
DT4281-QZ	300/30	2.2/3.0	80	TFZ	-5°			*	*		5035048057650
DT4376-QZ	300/30	2.2/3.0	96	TFZ	10°	*			*		5035048058299
DT4378-QZ	300/30	2.2/3.0	96	TFZ	-5°	*			*		5035048058305
DT4210-QZ	305/30	1.8/2.6	32	WZ	-5°	*					5035048057353
DT4330-QZ	305/30	2.2/3.0	36	WZ	-5°	*					5035048058008
DT4340-QZ	305/30	2.2/3.0	48	WZ	10°	*					5035048061909
DT4260-QZ	305/30	1.8/2.6	60	WZ	-5°	*					5035048057629
DT4331-QZ	305/30	2.2/3.0	60	WZ	-5°	*					5035048058015
DT4283-QZ	305/30	1.8/2.6	80	TFZ	-5°	*		*	*		5035048057674
DT4288-QZ	305/30	2.2/3.0	80	TFZ	-5°	*		*	*		5035048057728
DT4290-QZ	305/30	2.2/3.0	96	TFZ	-5°	*		*	*		5035048057742
DT4215-QZ	315/30	2.2/3.0	24	WZ	10°	*					5035048057407
DT4332-QZ	315/30	2.2/3.0	48	WZ	10°	*					5035048058022
DT4358-QZ	315/30	2.2/3.0	72	WZ	10°	*		*			5035048058183
DT4289-QZ	315/30	2.2/3.0	80	TFZ	-5°	*		*	*		5035048057735
DT4333-QZ	350/30	2.2/3.0	42	WZ	10°	*		*			5035048058039
DT4334-QZ	350/30	2.2/3.0	54	WZ	10°	*		*			5035048058046
DT4291-QZ	350/30	2.2/3.0	96	TFZ	-5°	*		*	*		5035048057759
DT4317-QZ	400/30	2.5/3.0	36	WZ	10°	*		*	*		5035048057896
DT4338-QZ	400/30	2.5/3.5	60	WZ	10°	*		*	*		5035048058084

EXTREME® DEWALT® KREISSÄGEBLÄTTER FÜR STATIONÄRSÄGEN

PRODUKTMERKMALE

- Speziell modifizierte Wechselzahn-Schneidengeometrie für saubere, nahezu gratfreie Schnitte und dadurch geringeren Nachbearbeitungsaufwand
- Mehrfach nachschärfbare HM-Zähne (außer DT1901-QZ)
- Sauberes Arbeiten durch kühlmittelfreies Sägen
- Bis zu 4 x schnellere Schnitte als mit Trennscheiben

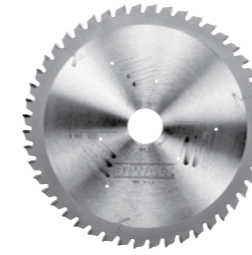


METALLKREISSÄGEBLÄTTER

Art. Nr.	Sägeblattdurchmesser/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Vollmaterial	Profile	Edelstahl	Feine Schnitte	EAN
DT1903-QZ	305/25.4	1.8/2.2	60	WZ	0	*	*	*	*	5035048052860
DT1905-QZ	305/25.4	1.75/2.2	80	WZ	10	*	*	*	*	5035048052884
DT1900-QZ	355/30	1.8/2.2	70	WZ	0	*	*	*	*	5035048030479
DT1901-QZ	355/30	1.8/2.2	90	WZ	0	*	*	*	*	5035048052846
DT1902-QZ	355/30	1.8/2.2	90	WZ	10	*	*	*	*	5035048052853

EXTREME® DEWALT® KREISSÄGEBLÄTTER FÜR STATIONÄRSÄGEN

- Zum Sägen von Kunststoffbeschichteten Holzwerkstoffen und Laminaten
- Spezielles Blattdesign für extrem feine Schnitte in kunststoffbeschichteten Paneelen



KREISSÄGEBLÄTTER FÜR KUNSTSTOFFBESCHICHTETE HOLZWERKSTOFFE

Art. Nr.	Sägeblattdurchmesser mm	Bohrung mm	Blattstärke	Schnittbreite mm	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	EAN
DT4217-QZ	250	30	2.5	3	60	HZ	10°	5035048080399
DT4218-QZ	300	30	2.5	3	60	HZ	10°	5035048080405

EXTREME® DEWALT® KREISSÄGEBLÄTTER FÜR RADIALARMSÄGEN

- Zum Sägen von Holz, MDF und Sperrholz
- Alle Sägeblätter verfügen über eine Spandickenbegrenzung
- Flachzahngeometrie ermöglicht saubere, schnelle Schnitte



RADIALARM-SÄGEBLÄTTER

Art. Nr.	Sägeblattdurchmesser mm	Bohrung mm	Blattstärke	Schnittbreite mm	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	EAN
DT4202-QZ	250	30	1.8	2.8	24	FZ/sbd	10°	5035048057322
DT4301-QZ	250	30	2.2	3.0	24	FZ/sbd	10°	5035048057766
DT4204-QZ	300	30	2.2	3.0	32	FZ/sbd	10°	5035048057803
DT4305-QZ	350	30	2.2	3.0	36	FZ/sbd	10°	5035048057803

BAU-SÄGEBLÄTTER FÜR STATIONÄRSÄGEN

- Extrem robuste, nagelfeste Baustellensägeblätter für härteste Anforderungen
- Entwickelt für den Einsatz auf Stationärsägen zum Schneiden von natürlichen Hölzern und Verbundmaterialien wie Schalhaut, ermöglichen einfache bis gute Quer- und Längsschnitresultate



BAU-KREISSÄGEBLÄTTER FÜR STATIONÄRSÄGEN

Art. Nr.	Sägeblattdurchmesser/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Reduzierringe - Gerändert	Schnelle Schnitte	Universeller Einsatz	EAN
DT1154-QZ	216/30	1.7/2.6	24	WZ	-5°		*	*	5035048011157
DT1155-QZ	216/30	1.7/2.6	40	WZ	-5°		*	*	5035048011164
DT1158-QZ	250/30	2.0/3.0	24	WZ	10°	16/20/25.4	*	*	5035048011195
DT1159-QZ	250/30	1.8/3.0	48	WZ	10°	16/20/25.4	*	*	5035048011201
DT1160-QZ	305/30	2.0/3.0	24	WZ	-5°	25.4	*	*	5035048011218
DT1161-QZ	305/30	2.0/3.0	40	WZ	10°	25.4	*	*	5035048011225
DT1162-QZ	305/30	2.0/3.0	60	WZ	-5°	25.4	*	*	5035048011232
DT1163-QZ	315/30	2.2/3.2	24	WZ	20°	25.4	*	*	5035048011249

Kreissägeblätter für Stationärsägen - Ø 210 bis 400 mm



- Schritt 1: Wählen Sie den passenden Sägeblattdurchmesser / Bohrung für Ihre Säge
- Schritt 2: Wählen Sie das zu schneidende Material
- Schritt 3: Wählen Sie das gewünschte Finish

Detaillierte Erklärung der Zahnformen und ihrer Eigenschaften auf S.139

1.		Sägeblattdurchmesser mm			210	215	216	250	260	300	305	305	315	350	355	400			
2. Material		Sägeblattbohrung mm			30	30	30	30	30	30	25.4	30	30	25.4	30	30			
3. Finish		Zähnezahl	Zahnform	Winkel															
Hartholz Sperrholz MDF, Laminat	Schnelle Schnitte	18	WZ	25	DT4211														
		24	WZ	-5			DT4310	DT4213											
		24	WZ	10										DT4215					
		24	FZ	10															
		24	FZ/sbd	10															
		24	WZ	15															
		30	WZ	10															
		32	WZ	-5															
		36	WZ	10															DT4317
	Universeller Einsatz	24	WZ	-5		DT4221													
		30	WZ	10															
		30	WZ	20															
		32	FZ/sbd	10															
		40	WZ	10															
		36	WZ	-5															
		36	FZ/sbd	10															
		42	WZ	10															
		48	WZ	-5															
48		WZ	10																
Feine Schnitte	40	WZ	10																
	48	WZ	-5																
	56	TFZ	-5																
	60	WZ	-5																
	60	TFZ	-5																
	60	WZ	10																
	60	TFZ	10																
	72	TFZ	10																
	80	WZ	-5																
	80	WZ	10																
	84	WZ	10																
Furnier beschichtete Platten Kunststoff Aluminium	Extra feine Schnitte	60	TFZ	-5															
		80	TFZ	-5															
		80	TFZ	10															
		96	TFZ	-5															
Bauhölzer Weichhölzer Holz mit Nägeln	Schnelle Schnitte	24	WZ	10															
		24	WZ	20															
		24	WZ	-5															
	Universeller Einsatz	28	WZ	15															
		32	WZ	15															
		40	WZ	-5															
Stahl		60	WZ	0															
		70	WZ	0															
		90	WZ	0															
Rostfreier Stahl		80	WZ	10															
		90	WZ	10															
Aluminium		80	TFZ	-5															
		96	TFZ	-5															
Laminat / PVC beschichtete Paneele		60	HZ	10															

DT4370, DT4373, DT4376 eignen sich nicht zum Sägen von Aluminium

Siehe individuelle Beschreibung der Sägeblätter zum optimalen Einsatz auf der jeweils passenden Maschine, dem richtigen Material und dem gewünschten Finish.

EXTREME® DEWALT HANDKREISSÄGEBLÄTTER



- Präzisionsägeblatt-Sortiment. Die mit Hartmetallzähnen bestückten Sägeblätter eignen sich ideal für Schnitte in Weich- und Harthölzern, Verbundmaterialien, Kunststoffen und Nichteisen-Metall (nur mit Zahnform Trapez-Flachzahn TFZ, negativ) und liefern feinste Schnittergebnisse.

EXTREME® DEWALT HANDKREISSÄGEBLÄTTER

Art. Nr.	Sägeblatt-durchmesser/Bohrung	Blattsstärke/Schnittbreite	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Schnelle Schnitte	Universeller Einsatz	Feine Schnitte	Extra Feine Schnitte	Aluminium	EAN
DT4053-QZ	150/20	1.8/2.6	30	WZ	10°			*			5035048056943
DT4081-QZ	150/20	1.8/2.6	40	TFZ	-5°				*	*	5035048057124
DT4004-QZ	152/20	1.8/2.6	12	WZ	25°	*					5035048056592
DT4022-QZ	152/20	1.8/2.6	18	WZ	25°		*				5035048056745
DT4005-QZ	160/16	1.8/2.6	24	WZ	25°		*				5035048056608
DT4006-QZ	160/20	1.8/2.6	12	WZ	25°	*					5035048056615
DT4023-QZ	160/20	1.8/2.6	24	WZ	25°		*				5035048056752
DT4057-QZ	160/20	1.8/2.6	36	WZ	10°			*			5035048056981
DT4084-QZ	160/20	1.8/2.6	48	TFZ	-5°				*	*	5035048057155
DT4085-QZ	160/30	1.8/2.6	48	TFZ	-5°				*	*	5035048057162
DT4026-QZ	165/20	1.8/2.6	24	WZ	25°		*				5035048056783
DT4087-QZ	165/20	1.8/2.6	48	TFZ	-5°				*	*	5035048057186
DT4027-QZ	165/30	1.8/2.6	24	WZ	25°		*				5035048056790
DT4088-QZ	165/30	1.8/2.6	48	TFZ	5°				*	*	5035048057193
DT4091-QZ	180/30	1.8/2.6	48	TFZ	-5°				*	*	5035048057223
DT4011-QZ	184/16	1.8/2.6	16	WZ	25°	*					5035048056660
DT4031-QZ	184/16	1.8/2.6	28	WZ	25°		*				5035048056837
DT4063-QZ	184/16	1.4/2.6	40	WZ	10°			*			5035048057049
DT4092-QZ	184/16	1.8/2.6	48	TFZ	-5°				*	*	5035048057230
DT4032-QZ	184/20	1.8/2.6	28	WZ	25°		*				5035048056844
DT4062-QZ	184/20	1.8/2.6	40	WZ	10°			*			5035048057032
DT4034-QZ	190/20	1.8/2.6	28	WZ	10°		*				5035048056868
DT4065-QZ	190/20	1.8/2.6	40	WZ	10°			*			5035048057063
DT4095-QZ	190/20	1.8/2.6	48	TFZ	-5°				*	*	5035048057261
DT4013-QZ	190/30	1.8/2.6	16	WZ	25°	*					5035048056684
DT4033-QZ	190/30	1.8/2.6	28	WZ	10°		*				5035048056851
DT4064-QZ	190/30	1.8/2.6	40	WZ	10°			*			5035048057056
DT4094-QZ	190/30	1.8/2.6	48	TFZ	-5°				*	*	5035048057254
DT4224-QZ	230/30	2.2/3.0	28	WZ	25°		*				5035048057452
DT4225-QZ	230/30	2.2/3.0	40	WZ	10°			*			5035048057469
DT4256-QZ	230/30	2.2/3.0	56	TFZ	-5°				*	*	5035048057582
DT4037-QZ	235/25.4	2.2/3.0	28	WZ	25°		*				5035048056889
DT4015-QZ	235/30	2.2/3.0	18	WZ	25°	*					5035048056707
DT4036-QZ	235/30	2.2/3.0	28	WZ	25°		*				5035048056882
DT4067-QZ	235/30	2.2/3.0	40	WZ	10°			*			5035048057087
DT4097-QZ	235/30	2.2/3.0	56	TFZ	-5°				*	*	5035048057285
DT4038-QZ	240/30	2.2/3.0	28	WZ	20°		*				5035048056905
DT4069-QZ	240/30	2.2/3.0	40	WZ	20°			*			5035048057100
DT4099-QZ	240/30	2.2/3.0	56	TFZ	-5°				*	*	5035048057308

Kreissägeblätter für Handkreissägen - Ø 150 bis 240 mm



- Schritt 1: Wählen Sie den passenden Sägeblattdurchmesser/Bohrung
- Schritt 2: Wählen Sie das zu schneidende Material
- Schritt 3: Wählen Sie das gewünschte Finish

1.		Sägeblattdurchmesser mm Sägeblattbohrung mm			150 20	152 20	160 16	160 20	160 30	165 16	165 20		165 30	170 30	180 30	184 16	184 20	184 30	190 16	190 20	190 30	200 30	230 30	235 25.4	235 30	240 30			
2. Material	3. Finish	Zahnezahl	Zahnform	Winkel																									
Hartholz Sperrholz MDF, Laminat	Schnelle Schnitte	12	WZ	25		DT4004		DT4006																					
		16	WZ	25																									
		18	WZ	25																							DT4015	DT4016	
	Universeller Einsatz	18	WZ	25		DT4022																							
		24	WZ	25			DT4005	DT4023	DT4024	DT4025	DT4026	DT4027																	
		28	WZ	10																	DT4034	DT4033							
		28	WZ	20																							DT4038		
		28	WZ	25													DT4031	DT4032						DT4224	DT4037	DT4036			
	Feine Schnitte	30	WZ	10		DT4053	DT4055								DT4058	DT4059													
		36	WZ	10				DT4056	DT4057																				
		40	WZ	10													DT4063	DT4062			DT4065	DT4064		DT4225	DT4068	DT4067	DT4069		
		40	WZ	20																									
		48	WZ	5								DT1090																	
	Furnier beschichtete Platten Kunststoff Aluminium	Extra feine Schnitte	40	TFZ	-5	DT4081																							
			48	TFZ	-5				DT4084	DT4085	DT4087	DT4088	DT4091	DT4092					DT4095	DT4094									
56			TFZ	-5																			DT4096	DT4256	DT4098	DT4097	DT4099		
Bauhölzer Weichhölzer Holz mit Nägeln	Schnelle Schnitte	12	WZ	20	DT1164	DT1140																							
		18	WZ	20				DT1142		DT1166	DT1144	DT1146	DT1149	DT1148	DT1165	DT1152													
		24	WZ	20																							DT1156		
	Universeller Einsatz	24	WZ	20		DT1141																							
		30	WZ	20				DT1143		DT1167	DT1145	DT1147	DT1151	DT1150															
		40	WZ	20																	DT1153					DT1157			

Detaillierte Erklärung der Zahnformen und ihrer Eigenschaften auf S. 139

AKKU-HANDKREISSÄGEBLÄTTER



- 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



Akku-Handkreissägeblätter

Art. Nr.	Sägeblatt-durchmesser/Bohrung	Blattstärke/Schnittbreite	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Schnelle Schnitte	Universeller Einsatz	Feine Schnitte	Extra Feine Schnitte	Aluminium	Edelstahl	EAN
DT1200-QZ	136/10	1,5	16	WZ	+20°	•						5011402378159
DT1201-QZ	136/10	1,5	24	WZ	+20°		•					5011402370160
DT1202-QZ	136/10	1,5	30	FZ	+3°			•	•			5011402378173
DT1203-QZ	165/10	1,5	18	WZ	+20°	•						5035048031056
DT1204-QZ	165/10	1,5	24	WZ	+20°		•					5035048031063
DT1205-QZ	165/10	1,5	36	FZ	+3°			•	•			5035048031186
DT1208-QZ	165/20	1,5	16	WZ	+20°	•						5035048060490
DT1207-QZ	165/20	1,5	24	WZ	+20°		•					5035048060483
DT1206-QZ	165/20	1,5	36	FZ	+3°			•	•			5035048060476
DT1210-XJ	173/20	2,2	50	TFZ	0°					•		5035048056431
DT1211-QZ	184/20	1,8	24	WZ	+18°		•					5035048061992

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.



Bau-Handkreissägeblätter

Art. Nr.	Sägeblatt-durchmesser/Bohrung	Blattstärke/Schnittbreite	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Reduzierringe - Gerändelt	Schnelle Schnitte	Universeller Einsatz	EAN
DT1164-QZ	150/20	1,5/2,4	12	WZ	+20°		•		5035048011263
DT1140-QZ	152/20	1,5/2,4	12	WZ	+20°		•		5035048011010
DT1141-QZ	152/20	1,5/2,4	24	WZ	+10°			•	5035048011027
DT1142-QZ	160/20	1,5/2,4	18	WZ	+20°	16	•		5035048011034
DT1143-QZ	160/20	1,5/2,4	30	WZ	+10°	16		•	5035048011041
DT1166-QZ	165/20	1,5/2,4	18	WZ	+20°		•		5035048080290
DT1167-QZ	165/20	1,5/2,4	30	WZ	+10°			•	5035048080306
DT1144-QZ	165/30	1,5/2,4	18	WZ	+20°	16,20	•		5035048011058
DT1145-QZ	165/30	1,5/2,4	30	WZ	+10°	16,20		•	5035048011065
DT1147-QZ	170/30	1,5/2,4	30	WZ	+10°			•	5035048011089
DT1149-QZ	184/16	1,7/2,6	18	WZ	+20°		•		5035048011102
DT1151-QZ	184/16	1,7/2,6	30	WZ	+10°			•	5035048011126
DT1148-QZ	184/30	1,7/2,6	18	WZ	+20°	20	•		5035048011096
DT1150-QZ	184/30	1,7/2,6	30	WZ	+10°	20		•	5035048011119
DT1165-QZ	190/16	1,7/2,6	18	WZ	+20°		•		5035048014318
DT1152-QZ	190/30	1,7/2,6	18	WZ	+20°	20		•	5035048011133
DT1153-QZ	190/30	1,7/2,6	40	WZ	+10°	16,20		•	5035048011140
DT1156-QZ	235/30	1,7/2,6	24	WZ	+20°	25,4	•		5035048011171
DT1157-QZ	235/30	1,7/2,6	40	WZ	+10°	25,4		•	5035048011188

REDUZIERRINGE - GERÄNDELT



Reduzierringe - gerändelt

Art. Nr.	Außendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Stärke mm	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT1094-QZ	30	16	1,8	1	10	5011402382071
DT1095-QZ	30	20	1,8	1	10	5011402382088
DT1096-QZ	30	25	1,8	1	10	5011402382095
DT1099-QZ	30	25	2,2	1	10	5011402382101

EXTREME® DEWALT® KREISSÄGEBLÄTTER

Längere Standzeiten bei optimalem Schnittergebnis

- Hochwertige Wolfram-legierte Zähne für längere Standzeit
- Vibrations- und Geräuschdämpfungslinien für ruhigen Lauf und verbesserte Schnittergebnisse
- Extra dünner Blattkörper
- Schlagresistent - rückschlagfreies Eintauchen, verstärkte Carbid-Spitze



EXTREME® DEWALT® KREISSÄGEBLÄTTER FÜR AKKU-HANDKREISSÄGEN



EXTREME DEWALT KREISSÄGEBLÄTTER FÜR AKKU-HANDKREISSÄGEN

Art. Nr.	Sägeblattdurchmesser/Bohrung	Blattstärke/Schnittbreite	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Schnelle Schnitte	Universeller Einsatz	Feine Schnitte	Extra Feine Schnitte	Aluminium	Edelstahl	EAN
DT10624-QZ	165/20	1/1,5	24	WZ	+20°		•					5035048085820
DT10640-QZ	165/20	1/1,5	40	WZ	+20°			•				5035048085837

EXTREME® DEWALT® KREISSÄGEBLÄTTER FÜR TAUCHKREISSÄGEN



- Speziell entwickelt für den Einsatz auf Tauchkreissägen.

TAUCHKREISSÄGEBLÄTTER

Art. Nr.	Sägeblatt-durchmesser/Bohrung	Blattstärke/Schnittbreite	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Schnelle Schnitte	Universeller Einsatz	Feine Schnitte	Extra Feine Schnitte	Aluminium	EAN
DT1089-QZ	165/20	1,6/2	18	FZ		•					5035048083383
DT1091-QZ	165/20	1,6/2	40	WZ			•				5035048072677
DT1090-QZ	165/20	1,6/2	48	WZ				•			5035048066416
DT1086-QZ	165/20	1,6/2	48	TFZ					•		5035048083352
DT1087-QZ	165/20	1,6/2	54	TFZ					•		5035048083369
DT1088-QZ	165/20	1,6/2	54	TFZ					•	•	5035048083376

EXTREME® DEWALT® KREISSÄGEBLÄTTER FÜR HANDKREISSÄGEN OHNE SPALTKEIL



FÜR HANDKREISSÄGEN OHNE SPALTKEIL

Art. Nr.	Sägeblattdurchmesser/Bohrung	Blattstärke/Schnittbreite	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Schnelle Schnitte	Universeller Einsatz	Feine Schnitte	Extra Feine Schnitte	Aluminium	Edelstahl	EAN
DT10300-QZ	165/20	1/1,5	24	WZ	+20°		•					5035048085844
DT10301-QZ	165/20	1/1,5	40	WZ	+20°			•				5035048085851
DT10302-QZ	185/16	1/1,5	24	WZ	+20°		•					5035048085868
DT10303-QZ	185/16	1/1,5	40	WZ	+20°			•				5035048085875
DT10304-QZ	190/30	1/1,5	24	WZ	+20°		•					5035048085882

AKKU-STATIONÄRKREISSÄGEBLATT



Speziell für den Einsatz auf der 24V Akku-Panelsäge DW017



AKKU-STATIONÄRKREISSÄGEBLATT

Art. Nr.	Sägeblattdurchmesser mm	Bohrung mm	Blattstärke	Schnittbreite mm	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	EAN
DT1700-QZ	216	30	1,6	2,4	24	WZ	0°	5035048056448

STICHSÄGEBLÄTTER

XPC - Die ultimative Stichsägeblatt-Lösung für rückschlagfreies Eintauchen, präzise Schnitte und extreme Langlebigkeit

- Premium-Stahl für maximale Ausdauer und Standzeit, verstärkter Blattkörper für ein Höchstmaß an Kontrolle und Präzision
- Optimierte Zahngeometrie für verminderten Ausriss und längere Lebensdauer
- Erhöhte Schnittgeschwindigkeit - extrem scharfe Zähne und tiefe Zahntäler für besseren Span-Abtransport
- Speziell gehärteter, aggressiver Frontzahn ermöglicht einzigartiges, rückschlagfreies Eintauchen



XPC STICHSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ



PRODUKTMERKMALE:

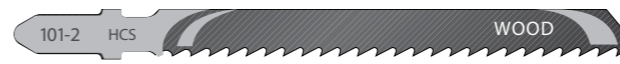
- DEWALT XPC Stichsägeblätter bieten:
 - Lange Lebensdauer
 - Erhöhte Schnittkontrolle
 - Saubere, ausrissfreie Schnitte
 - Schnellen Sägefortschritt
- Einzigartige, patentierte Eintauch-Spitze - ermöglicht rückschlagfreies Eintauchen in allen Holzarten

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Zahnteilung mm	Max. Schnitttiefe mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2205-QZ	Saubere, exakte und schnelle Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 30mm Stärke	100	75	2.5	30	T101B	5	5035048074978
DT2206-QZ	(Großpack) Saubere, exakte und schnelle Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 30mm Stärke	100	75	2.5	30	T101B	20	5035048074985
DT2207-QZ	Extrem saubere, ausrissfreie Schnitte in Laminaten und Holz bis zu 40mm Stärke	100	75	2.5	40	T101BR	5	5035048074992
DT2209-QZ	Saubere, exakte und schnelle Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60mm Stärke	100	75	4.2	60	T101D	5	5035048074992
DT2210-QZ	Saubere, exakte und schnelle Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60mm Stärke	100	75	4.2	60	T101D	20	5035048074992
DT2211-QZ	Einfache, präzise Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60mm Stärke	100	75	3.1	60	T111C	5	5035048074992
DT2212-QZ	Einfache, präzise Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60mm Stärke	100	75	3.1	60	T111C	20	5035048074992
DT2213-QZ	Schnelle, exakte Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60mm Stärke	100	75	4.2	60	T144D	5	5035048074992
DT2214-QZ	Schnelle, exakte Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60mm Stärke	100	75	4.2	60	T144D	20	5035048074992
DT2216-QZ	Präzise, saubere und schnelle Kurvenschnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten bis zu 15mm Stärke, NICHT geeignet für Tauchschnitte	82	54	2.0	15	T11980	5	5035048074992
DT2217-QZ	Saubere, schnelle und präzise Schnitte in harten Hölzern, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 30mm Stärke. Extrem lange Lebensdauer	100	75	2.5	30	T101BF	3	5035048074992
DT2218-QZ	Saubere, schnelle und präzise Schnitte in harten Hölzern, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60mm Stärke. Extrem lange Lebensdauer	100	75	4.0	60	T1101DF	3	5035048074992
DT2219-QZ	Extrem saubere, ausrissfreie Schnitte in Laminaten und Holz bis zu 40mm Stärke. Extrem lange Lebensdauer	100	75	2.5	40	T101BRF	3	5035048074992
DT2220-QZ	Schnelle, präzise Schnitte in harten Hölzern, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60mm Stärke. Extrem lange Lebensdauer	100	75	4.0	60	T144DF	3	5035048074992
DT2221-QZ	Schnelle, präzise Schnitte in Aluminium bis zu 15mm Stärke und Kunststoff bis zu 30mm Stärke. Extrem lange Lebensdauer	100	75	3.0	30	T127DF	3	5035048074992
DT2208-QZ	Saubere, präzise und schnelle Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie in Kunststoff bis zu 30mm Stärke mit U-Aufnahme	94	75	2.5	30	U101B	5	5035048074992
DT2215-QZ	Schnelle, exakte Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60mm Stärke mit U-Aufnahme	94	75	4.0	60	U144D	5	5035048074992

HCS - STICHSÄGEBLÄTTER SETS

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT2296-QZ	10 tlg. Stichsägeblätter-Set	DT2209 x2, DT2205 x2, DT2213 x2, DT2216, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065142
DT2298-QZ	14 tlg. Stichsägeblätter-Set	DT2209 x3, DT2205 x3, DT2213 x3, DT2216 x2, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065159

HCS - KOHLENSTOFFSTAHL STICHSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ



PRODUKTMERKMALE

- DEWALT HCS Stichsägeblätter bieten hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse
- Bestehend aus biegsamen Kohlenstoffstahl (HCS)
- Für den Einsatz in Holz, kunststoffbeschichteten Holzfaserplatten und Kunststoffen

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Zahnteilung mm	Max. Schnitttiefe mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2177-QZ	Einfache Schnittergebnisse in Holz und Holzwerkstoffen	100	72	3	60	T111C	20	5035048033210
DT2187-QZ	Einfache bis gute Schnittergebnisse in Holz, Holzwerkstoffen und Kunststoffen	100	72	3	60	T111C	100	5035048033227
DT2050-QZ	Speziell für Kurvenschnitte in Weichholz, Spanplatten, Sperrholz und Faserplatten	76	48	2	15	T11980	5	5035048060896
DT2052-QZ	Schnelle saubere Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	116	87	3	65	T301CD	5	5035048060919
DT2053-QZ	Durch umgekehrte Verzahnung splitterfreie Schnitte in Holz, Spanplatte, Sperrholz, Faserplatten und Laminat	100	73	2.5	40	T101BR	5	5035048060926
DT2164-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen	100	68	4	60	T101D	5	5035048033128
DT2165-QZ	Gerade, feine Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen und Kunststoffen	100	73	2.5	30	T101B	5	5035048033135
DT2175-QZ	Gerade, feine Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen und Kunststoffen	100	73	2.5	30	T101B	20	5035048033166
DT2185-QZ	Gerade, feine Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen und Kunststoffen	100	73	2.5	30	T101B	100	5035048033197
DT2168-QZ	Feine Kurvenschnitte in Weichholz, Sperrholz und beschichtete Platten	76	47	1.4	30	T101AO	5	5035048033234
DT2049-QZ	Schnelle, extra gerade Schnitte in Holz und Spanplatten	100	68	4	60	T101DP	5	5035048060889
DT2051-QZ	Schnelle grobe Schnitte in Holz, Spanplatte, Sperrholz und Faserplatten	132	100	4	85	T301DL	5	5035048060902
DT2077-QZ	Schnelle Kurvenschnitte in Holz	100	70	4	60	T244D	5	5035048060858
DT2166-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	100	68	4	60	T144D	5	5035048033142
DT2176-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	100	68	4	60	T144D	20	5035048033173
DT2186-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen	100	68	4	60	T144D	100	5035048033180
DT2169-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen	152	116	4	100	T344D	5	5035048033241
DT2048-QZ	Saubere, extra gerade und winkelgenaue Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	116	87	2.5	65	T301BCP	5	5035048060872
DT2074-QZ	Saubere, extra gerade und winkelgenaue Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten für randbündige Schnitte	112	74	2.3	65	T142HB	1	5035048060827
DT2075-QZ	Schnelle, extra gerade und winkelgenaue Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	100	68	4	60	T144DP	5	5035048060834
DT2076-QZ	Schnelle, extra gerade und winkelgenaue Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	152	116	4	100	T344DP	5	5035048060841
DT2057-QZ	Schnelle Schnitte bei variierender Materialstärke in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten bis zu 65mm	116	91	2-3	65	T234X	5	5035048060964
DT2167-QZ	Schnelle, grobe Schnitte in dicke Holzbohlen bis zu 120mm Stärke	180	155	4	120	T744D	5	5035048014455

U-AUFNAHME

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Zahnteilung mm	Max. Schnitttiefe mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2062-QZ	Normale Schnitte in Holz und Spanplatten	91	70	2.5	60	U111D	5	5035048061015
DT2060-QZ	Gerade, saubere Schnitte in Holz, Spanplatten, Sperrholz, Faserplatten und Kunststoffen	100	78	2.5	30	U101B	5	5035048060995
DT2061-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Holz und Spanplatten	100	76	4	60	U144D	5	5035048061008

EXTREME® DEWALT® BI-METALL STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL



PRODUKTMERKMALE

- DEWALT HSS-Stichsägeblätter bieten hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse in Stahl und NE-Metallen
- EXTREME® DEWALT BI-Metall Stichsägeblätter bieten eine erhöhte Lebensdauer in NE- & eisenlegierten Metallen
- Bestehend aus vollgehärtetem Hochleistungs-Schnellschnitt-Stahl (HSS)
- Kühlmittelempfehlung: Schneidöl, Emulsion, Schmier-/Kühlfett (für Aluminium, Weichstahl), Wasser (für Kunststoff und Plexiglas)

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Zahnteilung mm	Max. Schnitttiefe mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2150-QZ	Schnelle Schnitte in Stahl bis 3 mm, auch in Aluminium, Kupfer, Messing und anderen NE-Metallen bis 3 mm Materialstärke	86	61	1	3	T118AF	3	5035048059425
DT2154-QZ	Schnelle Schnitte in Stahl bis 6 mm, auch in Aluminium, Kupfer, Messing und anderen NE-Metallen bis 5 mm Materialstärke	76	51	1.8	6	T118BF	3	5035048059432
DT2156-QZ	Schnelle Schnitte bis 2.5 mm in Blech	76	51	0.8	2.5	T118GF	3	5035048059449
DT2054-QZ	Kurvsnitte in Metall und dünnem Stahlblech	82	55	1.5	4	T118EOF	5	5035048060933

HSS-STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL



PRODUKTMERKMALE

- DEWALT HSS-Stichsägeblätter bieten hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse in Stahl und NE-Metallen
- Bestehend aus vollgehärtetem Hochleistungs-Schnellschnitt-Stahl (HSS)
- Kühlmittelempfehlung: Schneidöl, Emulsion, Schmier-/Kühlfett (für Aluminium, Weichstahl), Wasser (für Kunststoff und Plexiglas)

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Zahnteilung mm	Max. Schnitttiefe mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2160-QZ	Gerade Schnitte in Stahlblech und NE-Metallen	76	50	1.2	4	T118A	5	5035048033050
DT2170-QZ	Gerade Schnitte in Stahl und NE-Metallen	76	50	1.2	4	T118A	20	5035048033098
DT2161-QZ	Gerade Schnitte in Vollmaterial (Stahl und NE-Metallen)	76	50	2	6	T118B	5	5035048033067
DT2162-QZ	Gerade Schnitte in sehr dünnem Stahlblech und NE-Metallen	76	50	0.7	2	T118G	5	5035048033074
DT2085-QZ	Gerade Schnitte in dünnem Stahlblech, NE-Metallen (1.5 - 3mm) und Aluminium (bis zu 65mm)	132	108	1.2	3	T318A	5	5035048070581
DT2163-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Aluminium (bis 15mm), Stahl und NE-Metalle (3 bis 6mm) und Kunststoffen (bis 30 mm)	100	72	3	Aluminium 15 Metall 6 Kunststoff 30	T127D	5	5035048033081
DT2058-QZ	Für dünne bis starke Bleche, dünne Rohre und Profile sowie Aluminium bis zu einer Stärke von 1,5 - 10mm	100	74	1.2 - 2.6 10		T123X	5	5035048060971

HSS-STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL U - AUFNAHME



PRODUKTMERKMALE

- DEWALT HSS-Stichsägeblätter bieten hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse in Stahl und NE-Metallen
- Bestehend aus vollgehärtetem Hochleistungs-Schnellschnitt-Stahl (HSS)
- Kühlmittelempfehlung: Schneidöl, Emulsion, Schmier-/Kühlfett (für Aluminium, Weichstahl), Wasser (für Kunststoff und Plexiglas)

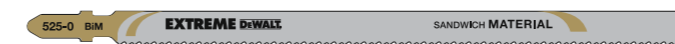
Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Zahnteilung mm	Max. Schnitttiefe mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2063-QZ	Metallstichsägeblatt mit Universal-Aufnahme - Bleche 2,5 - 6mm	70	50	2	6	U118B	5	5035048061022

BI-METALL STICHSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ & METALL - T-AUFNAHME



Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Zahnteilung mm	Max. Schnitttiefe mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2059-QZ	BIM - für Anwendungen in Holz bis zu 65mm Stärke sowie Metall-Rohren und -Profilen von 3-10mm Stärke. Besonders geeignet für Schnitte bei variierender Materialstärke	132	101	2.4 - 5	Holz 65 Metall 10	T345XF	5	5035048060988

EXTREME® DEWALT® SPEZIALSTICHSÄGEBLÄTTER



ANWENDUNG

- Für den Einsatz in professionellen Stichsägen (Akku und Kabel)

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Zahnteilung mm	Max. Schnitttiefe mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2080-QZ	Saubere, gerade Schnitte in allen Laminaten bis zu 15mm Stärke.	82	59	1.7	15	T1018IF	5	5035048014400
DT2081-QZ	Saubere, Kurvsnitte in allen Laminaten bis zu 15mm Stärke.	82	59	1.4	15	T101AOF	3	5035048014417
DT2055-QZ	Stichsägeblatt mit HM-Schneidleiste für Schnitte in nichtrostenden Stählen (Edelstahl/INOX) und Baustahl 1.5 - 5 mm	82	55	1.4	5	T118EHM	1	5035048060940
DT2101-QZ	Stichsägeblatt mit HM-Schneidleiste für Schnitte in nichtrostenden Stählen (Edelstahl/INOX) und Baustahl, von 1.2 bis 3 mm	76	47	1	3	T118AHM	1	5035048059340
DT2082-QZ	Gerade Schnitte in dünnem Stahl- und Edelstahlblech - durch neue Technologie bis 2mm Schnitttiefe	82	59	0.8	1-2	T118GFS	1	5035048014424
DT2083-QZ	Gerade Schnitte in mittelstarkem Stahl- und Edelstahlblech - durch neue Technologie bis 4mm Schnitttiefe	82	59	1.4	1.5 - 4	T118EFS	1	5035048014431
DT2056-QZ	Hartmetallbestückte Zähne für Schnitte in GFK u. a. Kunststoffen (bis 65mm), Gips sowie zementgebundenen Plattenwerkstoffen (bis 80mm)	132	100	4.3	65	T341HM	1	5035048060957
DT2103-QZ	Hartmetallbestückte Zähne für Schnitte in GFK u. a. Kunststoffen (bis 20mm) sowie in zementgebundenen Plattenwerkstoffen	100	69	4.3	20	T141HM	1	5035048059364
DT2102-QZ	Stichsägeblatt mit HM-Körnung beschichtet für Schnitte in Guss, keramischen Materialien, GFK u. a. Kunststoffen	76	50	-	10	T130RF	1	5035048059357
DT2201-QZ	Messerblatt für Schnitte in weichen Materialien wie Gummi, Polystyrol, Schaum- und Dämmstoffen, Bodenbelägen, Karton, Leder, Gummi, etc.	152	125	-	100	T313AW	5	5011402370764
DT2084-QZ	Gerade und Kurvsnitte in Sandwichmaterialien (bis 120mm) und mittelstarken Stahlblechen	180	148	2	120	T718BF	5	5035048014448

STICHSÄGEBLÄTTER - SETS



STICHSÄGEBLÄTTER - SETS

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT2290-QZ	10 HCS-Stichsbl. Satz Holz	2 x DT2177 einfache bis gute Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen, PVC 2 x DT2166 schnelle, gerade Schnitte in Holz, Span- und Faserplatten 2 x DT2165 gerade feine Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen, PVC 2 x DT2075 saubere, extra gerade und winkelige Schnitte in Holz 1 x DT2050 speziell für Kurvsnitte in Holz, Span- und Faserplatten 1 x DT2168 feine Kurvsnitte in Holz, Sperrholz, beschichtete Platten	5035048061077
DT2292-QZ	10 HSS-Stichsbl. Satz Metall.	2 x DT2172 gerade Schnitte in sehr dünnem Stahlblech und NE-Metall 3 x DT2160 gerade Schnitte in Stahlblech und NE-Metall 2 x DT2161 gerade Schnitte in Vollmaterial wie Stahl und NE-Metall 2 x DT2163 schnelle, gerade Schnitte in Alu, Stahl, NE-Metall und PVC 1 x DT2054 BIM - Kurvsnitte in Metall und dünnem Stahlblech	5035048061084
DT2294-QZ	10 Stichsbl. Satz Mix (Holz & Metall)	2 x DT2177 einfache bis gute Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen, PVC 2 x DT2165 gerade feine Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen, PVC 2 x DT2050 speziell für Kurvsnitte in Holz, Span- und Faserplatten 2 x DT2163 schnelle, gerade Schnitte in Alu, Stahl, NE-Metall und PVC 2 x DT2160 gerade Schnitte in Stahlblech und NE-Metall	5035048061091

SÄBELSÄGEBLÄTTER

DEWALT Säbelsägeblätter mit innovativer Zahngeometrie für schnellere Schnitte und längere Lebensdauer

- Extrem schnelle Schnitte bei gleichzeitig erhöhter Lebensdauer für ein optimales Schnittbild
- Bi-Metall-Konstruktion für erhöhte Verschleißfestigkeit
- Gehärteter Schaft mit aggressivem Winkel für mehr Stabilität



SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR METALL



ANWENDUNG

- Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)

PRODUKTMERKMALE

- Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und koballlegierten HSS-Schneiden
- Koballlegierte M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleißfestigkeit
- Verstärkte Zahnschulter für verbesserte Stabilität
- Universal-Schaft 1/2"

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Zahnteilung mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2385-QZ	Feine Schnitte in Stahlblech, Rohren und Profilen bis 1,5 mm	152	1.1	S922AF	5	5035048034620
DT2384-QZ	Schnelle Schnitte in Stahlblech, Rohren und Profilen bis 3 mm	152	1.4	S922EF	5	5035048034613
DT2354-QZ	Schnelle Schnitte in Stahlblech, Rohren und Profilen bis 3 mm	203	1.4	S1022EF	5	5035048033340
DT2361-QZ	Schnelle Schnitte in Metallen, Blech, Rohren und Profilen 3 bis 8 mm	152	1.8	S922BF	5	5035048034606
DT2353-QZ	Schnelle Schnitte in Metallen, Blech, Rohren und Profilen 3 bis 8 mm	203	1.8	S1025BF	5	5035048033333
DT2323-QZ	Schnelle Schnitte in Stahl und NE-Metallen, Blech, Rohren und Profilen 3 bis 8 mm	203	1.8	S1022BF	100	5035048034101
DT2346-QZ	Stahl und NE-Metalle bis 3mm. Ideal für den Einsatz auf akku-betriebenen Geräten	152	1.4	S922EF	5	5035048034682
DT2404-QZ	Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken Dünne bis dicke Bleche (1 - 8mm), dünne bis dicke Metallprofile (5 - 100mm); Blattstärke 0.9mm	150	1.4 - 3.35	S123XF	5	5035048072707

EXTREME® DEWALT® BI-METALL SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR METALL

NEU

ANWENDUNG

- Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)

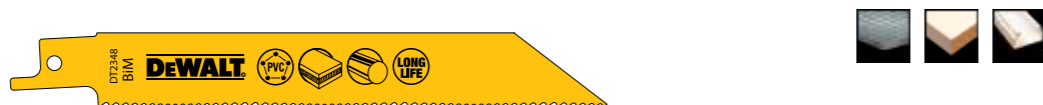
PRODUKTMERKMALE

- Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und koballlegierten HSS-Schneiden
- Aggressive Zahngeometrie mit speziellem neuem Winkel für einen schnellen und effektiven Materialabtrag vor allem bei zugfesten und abrasiven Metallen

EXTREME DEWALT Säbelsägeblätter für zugfeste, harte und abrasive Metalle

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Zahnteilung mm	Inhalt	EAN
DT2407-QZ	Für extrem harte und abrasive Metalle	152	1.8-1.4	5	5035048083321
DT2408-QZ	Für extrem harte und abrasive Metalle	228	1.8-1.4	5	5035048083338
DT2409-QZ	Für extrem harte und abrasive Metalle	304	1.8-1.4	5	5035048083345

SÄBELSÄGEBLÄTTER ZUM UNIVERSELLEN EINSATZ



ANWENDUNG

- Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)

PRODUKTMERKMALE

- Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und koballlegierten HSS-Schneiden
- Koballlegierte M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleißfestigkeit
- Verstärkte Zahnschulter für verbesserte Stabilität
- Universal-Schaft 1/2"

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Zahnteilung mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2348-QZ	Für Sandwichmaterialien (bis 100mm), Metall (bis 10mm)	152	1.8-2.5	S922VF	5	5035048034637
DT2387-QZ	Für Sandwichmaterialien (bis 175mm), Metall (bis 10mm)	203	1.8-2.5	S1122VF	5	5035048034644
DT2355-QZ	Für Sandwichmaterialien (bis 250mm), Metall (bis 10mm)	305	1.8-2.5	S1222VF	5	5035048033357
DT2345-QZ	Universeller Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Aluminium, und Fiberglas. Ideal für den Einsatz auf akku-betriebenen Geräten	152	2.5	S922VF	5	5035048034675
DT2406-QZ	Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken, Holz mit Nägeln/ Metall, Spanplatte (5-150mm), Metallblech, Aluminium-Profil (3-18mm), Kunststoff, Fiberglas, verstärkte Kunststoff-Profil (5-150mm)	203	2.4 - 4.6	S3456XF	5	5035048072714

ANWENDUNG

- Ideal für extreme Anwendungen, sowie Abriss- und Abbrucharbeiten
- Zum Sägen von Hart- und Weichholz mit Nägeln
- Im Sortiment enthalten sind ebenfalls Sägeblätter für Kunststoffe und Metall (z. B. Stahlbleche, Profile und Rohre)

PRODUKTMERKMALE

- Erhöhter Blattkörper gewährleistet eine verbesserte Stabilität während des Sägens
- Verstärkte Blattstärke sorgt für eine erhöhte Beanspruchbarkeit
- Bi-Metall Konstruktion ermöglicht starke, flexible Blätter in Verbindung mit gehärteten Zähnen
- Vorbereitete Zahnleiste garantiert eine längere Lebensdauer
- Neuentwickelte, patentierte Eintauch-Spitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien



Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Zahnteilung mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2300-QZ	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichholzern. Neuentwickelte, patentierte Eintauch-Spitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	152	4.2	S610VF	5	5035048059500
DT2307-QZ	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichholzern. Neuentwickelte, patentierte Eintauch-Spitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	228	4.2	S1110DF	5	5035048059555
DT2314-QZ	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichholzern. Neuentwickelte, patentierte Eintauch-Spitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	305	4.2	S1210DF	5	5035048059609
DT2303-QZ	Für schnelle Schnitte in Metall	152	1.8	S923BEF	5	5035048059531
DT2304-QZ	Für schnelle Schnitte in Metall	152	1.8	S923BEF	100	5035048059548
DT2310-QZ	Für schnelle Schnitte in Metall	228	1.8	S1125VF	5	5035048059586
DT2301-QZ	Für schnelle Schnitte in Metall, Kunststoffen und Multi-Materialien	152	2.5	S920CF	5	5035048059517
DT2308-QZ	Für schnelle Schnitte in Metall, Kunststoffen und Multi-Materialien	228	2.5	S1120CF	5	5035048059562
DT2309-QZ	Für schnelle Schnitte in Metall, Kunststoffen und Multi-Materialien	228	2.5	S1120CF	100	5035048059579

SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ



ANWENDUNG

- Sägeblätter für unterschiedlichste Anwendungen (siehe Tabelle)

PRODUKTMERKMALE

- Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und koballlegierten HSS-Schneiden
- Koballlegierte M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleißfestigkeit
- Verstärkte Zahnschulter für verbesserte Stabilität
- Universal-Schaft 1/2"
- Neuentwickelte, patentierte Eintauch-Spitze für SAUBERE, schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Zahnteilung mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2351-QZ	Feine, schnelle Kurvenschnitte in Holz und Kunststoff. spezielle Eintauch-Spitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	152	4.2	S611DF	5	5035048033319
DT2359-QZ	Schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln und hartem Kunststoff. Neuentwickelte, patentierte Eintauch-Spitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	152	4.2	S611VF	5	5035048034583
DT2349-QZ	Schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln und hartem Kunststoff. Neuentwickelte, patentierte Eintauch-Spitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	228	4.2	S1111VF	5	5035048034590
DT2320-QZ	Schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln und hartem Kunststoff. Neuentwickelte, patentierte Eintauch-Spitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	228	4.2	S111VF	100	5035048034071
DT2350-QZ	Schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln und hartem Kunststoff. Neuentwickelte, patentierte Eintauch-Spitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	305	4.2	S1411VF	5	5035048033302
DT2344-QZ	Feine, schnelle Kurvenschnitte in Holz und Kunststoff. Ideal für den Einsatz auf akku-betriebenen Geräten	152	3.6 - 5.1	S711VF	5	5035048034668

ANWENDUNG

- Für schnelle Schnitte in Holz und Kunststoff

PRODUKTMERKMALE

- Hochflexibler Kohlenstoffstahl (HCS)
- Für Weichholz, Holzwerkstoffe, Kunststoffe u.a. weiche Materialien
- Universal-Schaft 1/2"

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Zahnteilung mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2362-QZ	Feine, schnelle Kurvenschnitte in Holz und Kunststoffen	152	4.2	S611D	5	5035048033272
DT2363-QZ	Konstruktionsholz (6 - 150mm), Spanplatten und MDF (6-60mm), Sperrholz, Kunststoff (6 - 150), Holzwände (bis 175mm); Blattstärke 1.25mm	228	4.2	S1544D	5	5035048033289
DT2364-QZ	Feine, schnelle Schnitte in Holz und Kunststoffen	305	4.2	S1344D	5	5035048033296
DT2402-QZ	Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken, Bauholz (6-150mm), Span- und MDF Platte (6-60mm), Sperrholzplatte und Kunststoff (6-150mm), Holzplatten (bis 175mm)	203	2.4 - 4	S2345X	5	5035048072691
DT2352-QZ	Für Grobholz ohne Nägel (15-190mm), lebendes Holz und zum Ausasten (bis 190mm), Brennholz (15-190mm); Blattstärke 1.5mm	240	5 - 6.5	S1531L	5	5035048033326
DT2432-QZ	Für Grobholz ohne Nägel (20-250mm), lebendes Holz und zum Ausasten (bis 250mm); Blattstärke 1.25mm	305	8.5	S1617X	5	5035048072813

SÄBELSÄGEBLÄTTER - SETS



SÄBELSÄGEBLÄTTER - SETS

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	EAN
DT2440-QZ	6 tlg. Säbelsägen-Set inkl. Transportbox	DT2307 x 2 DT2349 x 2 DT2353 x 2	5035048072912
DT2441-QZ	12 tlg. Säbelsägen-Set inkl. Transportbox	DT2307 x 1 DT2349 x 3 DT2359 x 2 DT2353 x 3 DT2361 x 3	5035048072929

SPEZIAL - SÄBELSÄGEBLÄTTER



SPEZIAL-SÄBELSÄGEBLÄTTER

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Zahnteilung mm	Bosch Ref. Nummer	Inhalt	EAN
DT2356-QZ	Bi-Metall Baustellen-Blatt zum ausrissfreien schneiden von Putz und Mörtel	152	1.8	S628DF	5	503504803364
DT2332-QZ	HM-staubbestückt - zum Schneiden von Leichtbeton, Ziegelsteinen, abrasiven Materialien, Keramik, Fiberglas, unlegiertem Weichmetall und Holz mit Nägeln	152	2	-	1	5035048011287
DT2333-QZ	HM-staubbestückt-zum Schneiden von Leichtbeton, Ziegelsteinen, abrasiven Materialien, Keramik, Fiberglas, unlegiertem Weichmetall und Holz mit Nägeln	228	2	S1130Riff	1	5035048011294
DT2335-QZ	HM-Zahleiste - zum Schneiden von Leichtbeton, Ziegelsteinen und abrasiven Materialien	235	1	-	1	5035048014264
DT2400-QZ	Bi-Metall Stichsägeblatt zur Palettenreparatur, Holz mit Nägeln/Metall (5-175mm), Metallbleche, Metallrohre, Aluminiumprofile (3-12mm), speziell für flexible Bündigschnitte, Blattstärke 0,9mm	225	2.5	S1122HF	100	5035048072684
DT2420-QZ	Porenbeton, Ziegelstein und Fiber-Zement bis 150mm, Blattstärke 1,5mm	240	12.7	S1543HM	1	5035048072752
DT2421-QZ	Porenbeton, Ziegelstein und Fiber-Zement bis 250mm, Blattstärke 1,5mm	305	12.7	S1243HM	1	5035048072769
DT2422-QZ	Porenbeton, Ziegelstein und Fiber-Zement bis 365mm, Blattstärke 1,5mm	457	12.7	S2243HM	1	5035048072776
DT2423-QZ	Porenbeton, Ziegelstein und Fiber-Zement, verstärkte Kunststoffe, GFK, Epoxy (6-100mm), Speziell für abrasive Materialien, Blattstärke 1,25mm	152	4.3	S641HM	1	5035048072783
DT2426-QZ	INOX-Bleche (2-4mm), INOX-Profil (2-80mm), GFK, Epoxy, verstärkte Kunststoffe (2-15mm), Blattstärke	150	1.4	S922EHM	2	5035048072790

ANWENDUNG

- Spezielles Sägeblatt um eine Vielzahl von Materialien zu sägen
- Sägeblätter für die unterschiedlichsten Anwendungen (siehe Tabelle)

ALLIGATOR® SPEZIALSÄGEBLÄTTER

NEU



Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Zahn Material	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT2970-QZ	Für feine Schnitte in Weichholz, Sperrholz, Gipskarton, Karton	410	295	HSS	1	1	5035048083635
DT2971-QZ	Universalblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton - nicht für Spanplatten	410	295	HSS	1	1	5035048083642
DT2972-QZ	Sehr robustes Sägeblatt für einfache Schnitte in Spanplatte, MDF, Hart- und Weichholz, Brennholz, Kunststoff	410	295	HM	1	1	5035048083659
DT2973-QZ	Für einfache Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2, 4 und 6) sowie für Gips und Yalsteine	410	295	HM	1	1	5035048083666
DT2977-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (POROTON®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm ²	410	295	HM	1	1	5035048083703
DT2974-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (HLz, z.B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm ²	555	430	HM	1	1	5035048083673
DT2975-QZ	Für einfache Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2, 4 und 6) sowie für Gips und Yalsteine	555	430	HM	1	1	5035048083680
DT2976-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (HLz, z.B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm ²	555	430	HM	1	1	5035048083697
DT2978-QZ	Universalblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton, Holzfaserdämmplatten - nicht für Spanplatten	555	430	HSS	1	1	5035048083710
DT2979-QZ	Dämmstoffblatt; Spezialblatt zum Schneiden von z.B. Glaswolle, Steinwolle, Hanf, Holzwolle	555	430	HSS	1	1	5035048098226

ANWENDUNG

- Für den Einsatz in Spezialsägen DW 396/397/398/399 (ab Modelljahr 2013)

PRODUKTMERKMALE

- 2-teilige Sägeblätter-Sätze in HSS-Qualität bzw. Hartmetallbestückt, abgestimmt für optimale Leistung beim Einsatz in DEWALT Spezialsägen

ALLIGATOR® - SPEZIALSÄGEBLÄTTER



Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Zahn Material	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT2960-QZ	Für feine Schnitte in Weichholz, Sperrholz, Gipskarton, Karton	360	275	HSS	1	1	5035048025390
DT2961-QZ	Universalblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton - nicht für Spanplatten	360	275	HSS	1	1	5035048025406
DT2962-QZ	Sehr robustes Sägeblatt für einfache Schnitte in Spanplatte, MDF, Hart- und Weichholz, Brennholz, Kunststoff	360	275	HM	1	1	5035048025413
DT2963-QZ	Für einfache Schnitte in Porenbeton(Festigkeitsklassen PPW2, 4 & 6) sowie für Gips und Yalsteine	360	275	HM	1	1	5035048025420
DT2964-QZ	Für einfache Schnitte in Hochloch-Leichtziegel (HLz, z.B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm ²	528	425	HM	1	1	5035048033258
DT2965-QZ	Für einfache Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW2, 4 & 6) sowie für Gips und Yalsteine	528	425	HM	1	1	5035048033265
DT2966-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (HLz, z.B. POROTON®,POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm ²	528	425	HM	1	1	5035048058855

ANWENDUNG

- Für den Einsatz in Spezialsägen DW 390/391/392/393/394

PRODUKTMERKMALE

- 2-teilige Sägeblätter-Sätze in HSS- Qualität bzw. Hartmetallbestückt, abgestimmt für optimale Leistung beim Einsatz in DEWALT Spezialsägen

HOBELMESSER



80 MM (FÜR DW676)

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT3901-QZ	HM-Wendemesser, 80 mm	1 Paar	1	5035048059456

82 MM (FÜR DW678, DW680, D26500, D26501)

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT3905-QZ	HSS-Wendemesser, 82 mm	1 Paar	1	5011402381852
DT3906-QZ	HM-Wendemesser, 82 mm	1 Paar	1	5011402381869

BANDSÄGEBLÄTTER



FÜR DEN EINSATZ IN DW738 UND DW739

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Breite mm	Stärke mm	Zahnteilung mm	Inhalt	EAN
DT8480-QZ	Holz - kleine Radien	2095	3	0.6	4.2	1	5035048025543
DT8481-QZ	Universalsägeblatt.	2095	12	0.6	4.2	1	5035048025550
DT8482-QZ	Holz - größere Materialstärken	2095	16	0.6	6.4	1	5035048025567
DT8483-QZ	Holz - Radien	2095	6	0.6	3.2	1	5035048025574
DT8484-QZ	Holz - Radien	2095	6	0.6	1.8	1	5035048025581
DT8485-QZ	NE-Metall - größere Materialstärken	2095	12	0.6	3.2	1	5035048025598
DT8486-QZ	Holz, Laminat und Formica	2095	10	0.6	3.2	1	5035048025604

PRODUKTMERKMALE

- Sägebänder aus hochwertigem, vergütetem Stahl
- Extrem scharfgeschliffene Zähne ermöglichen sauberste Schnitte

FÜR DEN EINSATZ IN DW876

Art. Nr.	Anwendung	Gesamtlänge mm	Breite mm	Stärke mm	Zahnteilung mm	Inhalt	EAN
DT8470-QZ	Holz - kleine Radien	2215	4	0.6	1.8	1	5011402380978
DT8471-QZ	Holz - Radien	2215	6	0.4	4.2	1	5011402380985
DT8472-QZ	Holz - Längs- und Querschnitte	2215	10	0.4	4.2	1	5011402380992
DT8473-QZ	Holz, Kunststoffe - Längsschnitte, (größere Materialstärken)	2215	16	0.6	6.4	1	5011402381005
DT8474-QZ	Holz, Kunststoffe - Längsschnitte	2215	20	0.6	6.4	1	5011402381012
DT8475-QZ	NE-Metall - Dünnschnitt	2215	6	0.6	1.4	1	5011402381029
DT8476-QZ	NE-Metall - größere Materialstärken	2215	12	0.6	1.8	1	5011402381036

MULTI-TOOL ZUBEHÖR

NEU



Art. Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt	EAN
DT20700-QZ	Schleifplatte mit Absaugung, 93 mm x 93 mm	1	1	5035048099230
DT20701-QZ	Sägeblatt für Holz mit Nägeln 30 x 43 mm	1	1	5035048099247
DT20702-QZ	Titansägeblatt Holz/Metall 44 mm x 55 mm	1	1	5035048099254
DT20703-QZ	Hartholz-Sägeblatt 30 mm x 67 mm	1	1	5035048099261
DT20704-QZ	Holz-Sägeblatt für schnelle Schnitte 30 mm x 43 mm	1	1	5035048099278
DT20705-QZ	Breites Holz-Sägeblatt für schnelle Schnitte 66 mm x 43 mm	1	1	5035048099285
DT20706-QZ	Detail Holz-Sägeblatt 10 mm x 43 mm	1	1	5035048099292
DT20707-QZ	Titan-Metall-Sägeblatt 30 mm x 43 mm	1	1	5035048099308
DT20708-QZ	Segmentsägeblatt 100 mm	1	1	5035048099315
DT20709-QZ	Titan-Segment-Sägeblatt 100 mm	1	1	5035048099322
DT20710-QZ	Segmentsägeblatt 100 mm, gekröpft	1	1	5035048099339
DT20711-QZ	Titan Segmentsägeblatt 100mm, gekröpft	1	1	5035048099346
DT20712-QZ	Multi-Material-Sägeblatt 100 mm	1	1	5035048099353
DT20713-QZ	3-teiliges Set DT20701-QZ, DT20706-QZ, DT20704-QZ	1	3	5035048099360
DT20714-QZ	Fester Spachtel 52 mm	1	1	5035048099384
DT20715-QZ	5-teiliges Set 2x DT20701-QZ, DT20704-QZ, DT20714-QZ, DT20711-QZ	1	5	5035048099377
DT20716-QZ	Flexibler Spachtel 35 mm	1	1	5035048099391
DT20717-QZ	Hartmetall-Segmentsägeblatt 3 mm	1	1	5035048099407
DT20718-QZ	Hartmetall-Segmentsägeblatt 5 mm	1	1	5035048099414
DT20719-QZ	Hartmetall-Raspel 93 mm x 93 mm	1	1	5035048099421
DT20720-QZ	Adapter inkl. 2 Sägeblätter (DT20702-QZ / DT20704-QZ)	1	3	5035048050347
DT20721-QZ*	Tiefenanschlag	1	1	5035048050354
DT20722-QZ*	Staubabsaugung	1	1	5035048050361
DT20723-QZ	Ser Pack Sägeblatt für Holz mit Nägeln - 30 mm x 43 mm	1	5	5035048050378
DT20724-QZ	Ser Pack Hartholz-Sägeblatt - 30 mm x 67 mm	1	5	5035048050385
DT20725-QZ	Ser Pack Holz-Sägeblatt - 30 mm x 43 mm	1	5	5035048050392
DT20726-QZ	Ser Pack Detailsägeblatt - 10 mm x 43 mm	1	5	5035048050408
DT20727-QZ	Ser Pack Titan-Sägeblatt - 30 mm x 43 mm	1	5	5035048050415
DT20728-QZ	Ser Pack Segmentsägeblatt - 100 mm	1	5	5035048050422
DT20729-QZ	Ser Pack Segmentsägeblatt, gekröpft - 100 mm	1	5	5035048050439

* Nicht erhältlich in D, A, CH

	DT20700	✓		✓	✓						
	DT20701	✓	✓	✓	✓						
	DT20702	✓	✓	✓	✓						
	DT20703	✓		✓	✓						
	DT20704	✓		✓	✓						
	DT20705	✓		✓	✓						
	DT20706	✓		✓	✓						
	DT20707				✓						
	DT20708	✓	✓	✓	✓						
	DT20709	✓	✓	✓	✓						
	DT20710	✓	✓	✓	✓						
	DT20711	✓	✓	✓	✓						
	DT20712					✓	✓	✓	✓	✓	
	DT20713	✓	✓	✓	✓						
	DT20714										✓
	DT20715	✓	✓	✓	✓						
	DT20716										✓
	DT20717									✓	
	DT20718									✓	
	DT20719										✓

LAMELENDÜBELFRÄSER - ZUBEHÖR



HM-NUTFRÄSER (FÜR LAMELENDÜBELFRÄSEN DW682K - DT1306; DW685K - DT1306/DT1307)

Art. Nr.	Sägeblatt- durchmesser mm	Blattstärke mm	Bohrung mm	Zähnezahl	Mindestbestellmenge	EAN
DT1306-QZ	102	4.0	22	12	1	5011432382118
DT1307-QZ	105	2.0	22	30	1	5011402382125

LAMELENDÜBEL

Art. Nr.	Größe	Beschreibung	Inhalt	Mindestbestellmenge	EAN
DT3930-QZ	0	für Materialstärken von 6 bis 12 mm	1000	1	5035048025369
DT3931-QZ	10	für Materialstärken von 13 bis 18 mm	1000	1	5035048025376
DT3932-QZ	20	für Materialstärken ab 19 mm	1000	1	5035048025383

NUTFRÄSER



PRODUKTMERKMALE

- Zweischneidig für präzise und ausrissfreie Kanten
- Einschneidig für schnelleren Vorschub - Erlaubt schnelleres Arbeiten, wenn ausrissfreie Kanten nicht zwingend notwendig sind

ANWENDUNGEN

- Grund- und flankenschneidend
- Zum Nuten, Fälzen, Langlochfräsen und Bohren
- Die angeschliffene Bohrmaschine lässt das Einbohren zu
- Einsetzbar auch für gerade Fräsenwendungen bei Laminat

Art. Nr.	Beschreibung	Schaft mm (A)	Fräsdurchmesser mm (B)	Arbeitslänge mm (C)	Gesamtlänge mm	EAN
DR1002-XC	Einschneidig (Z1), HM	8	4	10	48	7392585010011
DR1003-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	5	12	50	7392585010028
DR1004-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	6	19	55	7392585010035
DR1005-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	8	20	55	7392585010042
DR1006-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	10	20	52	7392585010059
DR1007-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	12	20	52	7392585010066
DR1008-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	14	20	52	7392585010073
DR1009-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	15	20	52	7392585010080
DR1010-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	16	20	52	7392585010097
DR1011-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	18	20	52	7392585010103
DR1012-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	20	20	52	7392585010110
DR1013-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	22	20	52	7392585010127
DR1015-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	25	20	52	7392585010141
DR1101-XC	Zweischneidig (Z2), HM, mit Kugellager	8	12	25	-	7392585010264

BÜNDIGFRÄSER MIT KUGELLAGER

PRODUKTMERKMALE

- Dreischneidig, präzise auf Kugellager-Durchmesser geschliffen zur exakten Kantenbearbeitung
- Auch für Arbeiten mit der Schablone geeignet
- Austauschbares Kugellager (DR9905)

ANWENDUNGEN

- Auch geeignet zum bündigen Fräsen von PVC und Sperrholz mit der darunter liegenden Materialkante
- Ideal für Laminat, PVC

Art. Nr.	Beschreibung	Schaft mm (A)	Fräsdurchmesser mm (B)	Arbeitslänge mm (C)	Radius mm (D)	EAN
DR2201-XC	Dreischneidig (Z3), HM	8	12.7	25.4	68	7392585010523
DR2701-XC	Mit Kugellager (DR9905)	8	8	-	-	7392585010646

FRÄSER-SETS MIT 8 MM-SCHAFT



Art. Nr.	Beschreibung	EAN
DR9992-XC	12-tlg. Fräser-Set inkl. Aufbewahrungsbox mit Klarsichtdeckel	5035048940211
DR9994-QZ	22-tlg. Fräser-Set inkl. Aufbewahrungsbox mit Klarsichtdeckel	5035048905630

ABRUNDFRÄSER MIT KUGELLAGER

PRODUKTMERKMALE

- Zweischneidig für glatte, ausrissfreie Kanten
- Austauschbares Kugellager-System zur Herstellung unterschiedlicher Profile
- Austauschbares Kugellager (DR9905)

ANWENDUNGEN

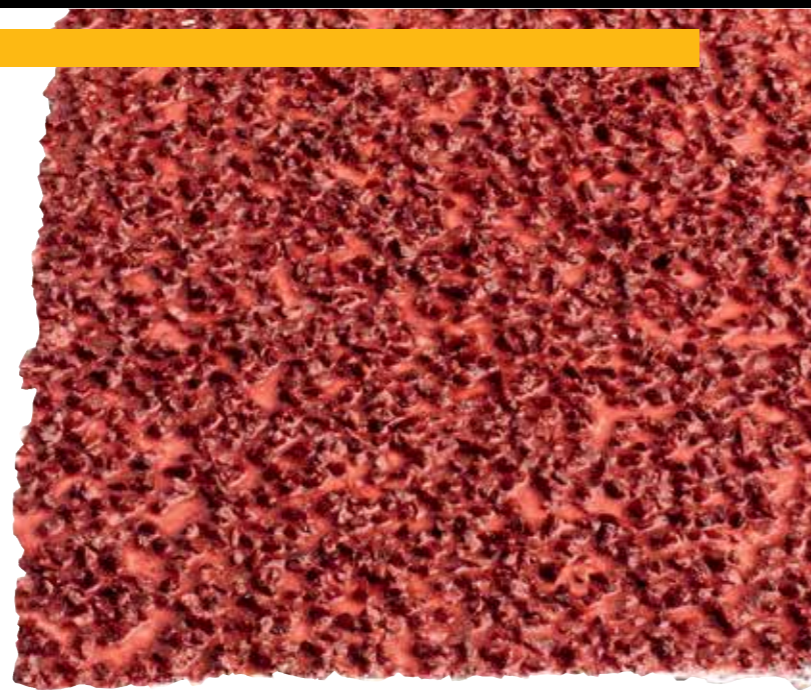
- Abrundfräser werden z.B. zum Abrunden von Tisch- und Arbeitsplatten, Rahmenteilen, Schränken und Möbelelementen verwendet, wie auch zur Profilierung von Kanten im Gestell- und Rahmenbau
- Für Harthölzer und MDF

Art. Nr.	Beschreibung	Schaft mm (A)	Fräsdurchmesser mm (B)	Arbeitslänge mm (C)	Radius mm (D)	EAN
DR2402-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	28	11.2	45	7392585010578
DR2803-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	22.7	9.5	5	7392585010667
DR2804-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	25.4	12.7	6.35	7392585010684
DR2805-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	28.6	12.7	8	7392585010691
DR2806-XC	Zweischneidig (Z2), HM	8	31.8	15.9	9.5	7392585010707

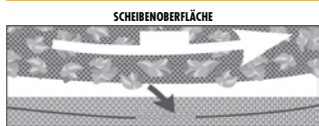
ERSATZ-KUGELLAGER

Art. Nr.	Beschreibung	Äußerer Durchmesser mm (B1)	Innerer Durchmesser mm (B2)	Nass/ Trocken	EAN
DR9907-XC	Kugellager	15.9	6.35	4.76	7392585011421

SO FUNKTIONIEREN SCHLEIFMITTEL



TRENN- & SCHLEIFSCHEIBEN (auch Diamant)



Schleifscheiben bestehen im Prinzip aus Tausenden von Schleifkörnern, die zusammen ein einziges Schneidwerkzeug bilden. Setzt die Schleifscheibe auf dem Werkstück auf, beginnen die hervorstehenden Körner mit ihren scharfen Kanten, Material abzuschälen bzw. abzuschleifen.

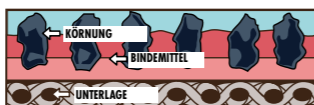


Während die Scheibe schleift, brechen die Spitzen dieser Schleifkörner auf und neue Schnittpunkte werden freigelegt. Während dem Schleifvorgang brechen nicht nur diese Spitzen auf, sondern auch das Bindematerial zwischen den Körnern wird verbraucht und legt dadurch neue Schleifkörner frei, die dann wie im voran beschriebenen Schritt am Schleifprozess teilnehmen.

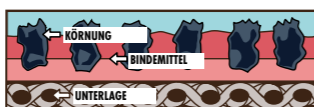


Sind die Oberflächenkörner verbraucht lösen sie sich mit dem Bindemittel und legen neue Körner frei. Dieser Prozess setzt sich so lange fort, bis die Scheibe vollständig verbraucht ist.

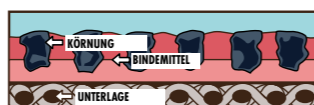
Schleifmittel auf Schleifpapieren



Bei Schleifmitteln auf Unterlage, also z.B. Schleifpapieren oder den einzelnen Elementen einer Fächerschleifscheibe handelt es sich um eine einzige Schicht von Schleifkörnern und Bindematerial, die mit einer Unterlage als Trägermaterial verbunden sind. Kommt die Körnung eines solchen Schleifmittels mit dem zu schleifenden Material in Kontakt, beginnt sie, das Material abzuschälen bzw. abzuschleifen.

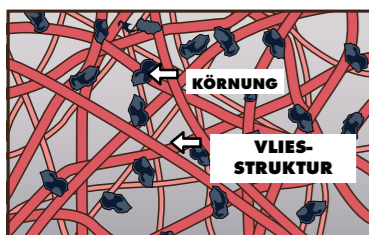


Während die Körner schleifen, reißen sie auf, bilden neue Schnittpunkte und verlängern so die Standzeit des Schleifmittels.



Liegt die Körnung nicht mehr oberhalb des Bindemittels ist das Schleifmittel aufgebraucht da das Material nicht mehr effektiv abgetragen wird. Das Schleifmittel muss ausgetauscht werden.

VLIES-SCHLEIFMITTEL



Hierunter versteht man Schleifmittel mit einer sehr flexiblen Vlies-Struktur, die mit Schleifkörnung beschichtet ist.

Diese offene Struktur verhindert zu starke Belastung des zu schleifenden Materials und reduziert die Wärmeentwicklung. Solche Schleifmittel werden vor allem für empfindliche Oberflächen verwendet.

Mit einem leichten Anpressdruck setzt man dieses Schleifmittel auf der zu schleifenden Oberfläche auf. Ein Teil dieses Anpressdrucks wird durch die Flexibilität der Vlies-Struktur absorbiert und schützt somit empfindliche Oberflächen, außerdem passt sich so das Schleifmittel an die Form des Werkstücks an. Der Vorteil solcher Vliese und Ihrer Anpassungsfähigkeit liegt darin, dass man selbst bei unebenen und speziell geformten Werkstücken mit wenigen Arbeitsschritten eine gleichmäßige und feine Oberfläche erhält.

Mit fortschreitendem Verschleiß der Körnung wird auch die Grundstruktur aufgebraucht und legt die nächsten Körnungsschichten frei, bis das Schleifmittel vollständig aufgebraucht ist.

SCHLEIFKORNARTEN

Aluminiumoxid
Widerstandsfähige, langlebige Körnung. Im Bereich der Trenn- und Schleifscheiben findet man diese Art der Körner vor allem für Metallarbeiten. Bei den gebundenen Schleifmitteln werden diese Körner für Metall, Holz oder Beschichtungen eingesetzt.

Nachbehandeltes Aluminiumoxid
Körnung aus Aluminiumoxid mit einer Beschichtung, die diese Art Körner noch widerstandsfähiger macht. Außerdem wird dadurch die Bindungsfestigkeit erhöht. Somit sind diese Körner härter und widerstandsfähiger als einfache Aluminiumoxid-Körner.

Zirkonoxid
Widerstandsfähige, langlebige Körnung mit feiner Kristallstruktur für leistungsstarkes Abschleifen von Metall in Trenn- und Schleifscheiben sowie Metall und Holz bei gebundenen Schleifmitteln.

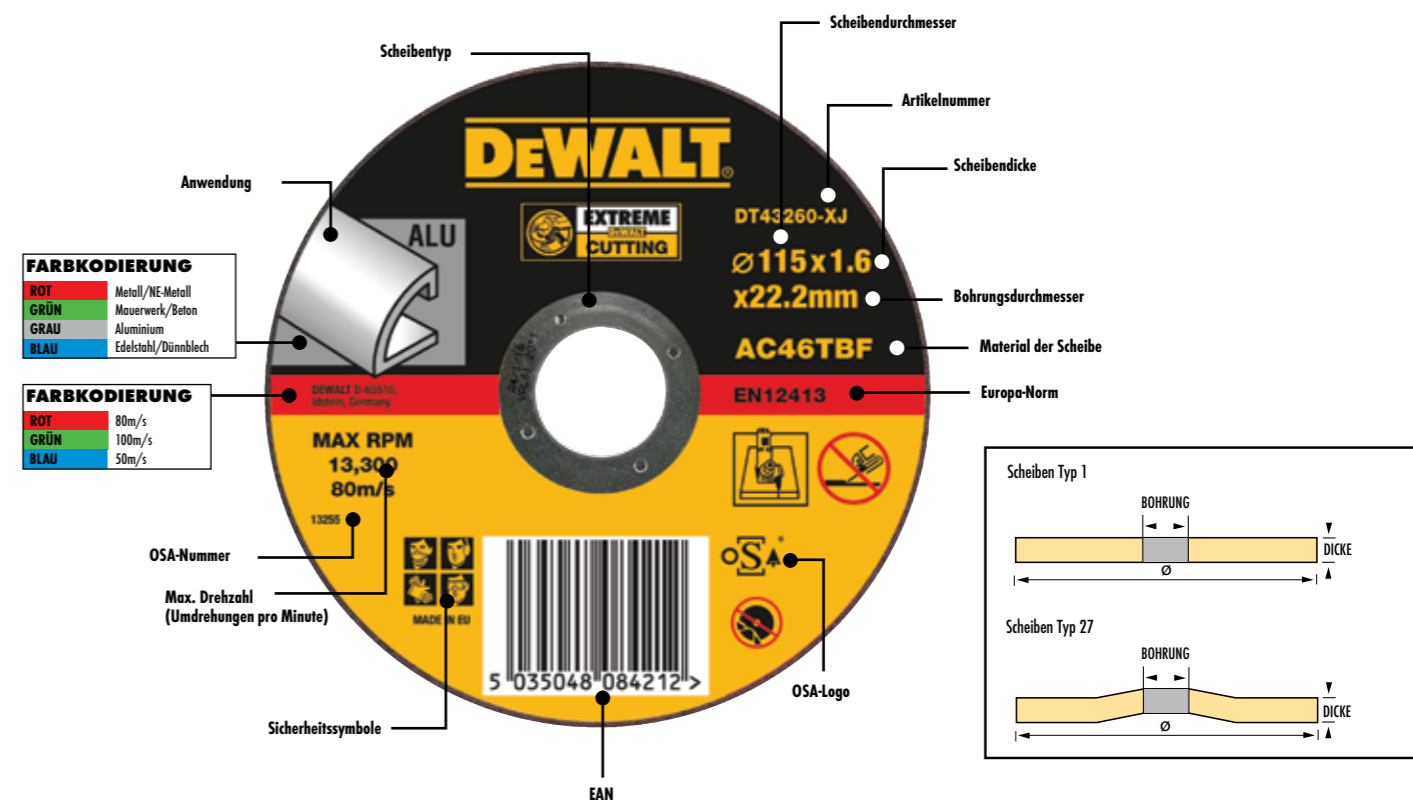
Keramik
Widerstandsfähige, langlebige Körnung mit sehr feiner Kristallstruktur, um an jedem Korn viele zusätzliche Schnittflächen zu schaffen. Für äußerst leistungsstarkes Abschleifen von Metall - in Trenn- und Schleifscheiben sowie gebundenen Schleifmitteln.

Siliziumkarbid
Sehr harte und spröde Körnung für Beton und sehr weiche oder harte Metalle sowie für sehr feine Endbearbeitung von Metall und Beschichtungen in gebundenen Schleifmitteln.

Diamant
Sehr harte und haltbare Körnung zum Trennen und Schleifen von Beton, Metall und Mischmaterialien.

DEWALT® SCHLEIFMITTEL - PRODUKTKENNZEICHNUNG

DEWALT® verwendet ein branchenweit anerkanntes Farbcodierungs- und Kennzeichnungssystem, das den Anwendern hilft, die korrekte Trenn- oder Schleifscheibe für ihre jeweilige Anwendung herauszufinden. Darüber hinaus gilt es jedoch auch weitere wichtige Merkmale wie z. B. Drehzahl, Größe und Dicke der Scheibe sowie Bohrungsdurchmesser zu beachten.



METALL-SCHRUPPSCHEIBEN



ANWENDUNGEN

- Für allgemeine Metall-Schrupparbeiten an eisenhaltigen und nicht-eisenhaltigen Metallen, einschließlich Schweißnaht- und Oberflächenvorbereitung

PRODUKTMERKMALE

- Körnung aus Aluminiumoxid in Profi-Qualität
- Verstärktes Fiberglas als Trägermaterial
- Premium-Harzbindung von Trägermaterial und Körnung

GEKRÖPFT

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT42220-XJ	115	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048096390
DT42320-XJ	125	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048096291
DT42420-XJ	150	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048096277
DT42520-XJ	180	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048096574
DT42620-XJ	230	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048096581

EXTREME® DEWALT® METALL - SCHRUPPSCHEIBEN



ANWENDUNGEN

- Für allgemeine Metall-Schrupparbeiten an eisenhaltigen und nicht-eisenhaltigen Metallen, einschließlich Schweißnaht- und Oberflächenvorbereitung

PRODUKTMERKMALE

- Körnung aus Aluminiumoxid in Industriequalität
- Verstärktes Fiberglas als Trägermaterial
- Harzbindung in ausgezeichneter Qualität

GEKRÖPFT

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT43221-XJ	115	A24RBF	4	22.23	25	1	5035048084953
DT43220-XJ	115	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048084168
DT43321-XJ	125	A24RBF	4	22.23	25	1	5035048084885
DT43320-XJ	125	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048084267
DT43521-XJ	180	A24RBF	4	22.23	10	1	5035048084762
DT43520-XJ	180	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048084380
DT43621-XJ	230	A24RBF	4	22.23	10	1	5035048084717
DT43620-XJ	230	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048084489

METALL-TRENNSCHEIBEN

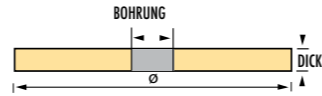


ANWENDUNGEN

- Zum Schneiden von eisenhaltigen Metallen wie z. B. Stahl, Eisen, Armierungseisen und Schweißnähte

PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumoxid in Profi-Qualität
- Premium-Harzbindung
- Verstärktes Fiberglas



FLACH

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT42200-XJ	115	AG0TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096482
DT42300-XJ	125	AG0TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096505
DT42201-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096307
DT42301-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096284
DT42400-XJ	150	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096260
DT42501-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048096246
DT42601-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048096062

GEKRÖPFT

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT42210-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096543
DT42310-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096550
DT42510-XJ	180	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096253
DT42610-XJ	230	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096079



EXTREME® DEWALT® METALL-TRENNSCHEIBEN

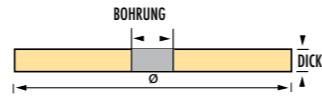


ANWENDUNGEN

- Zum Schneiden von eisenhaltigen Metallen wie z. B. Stahl, Eisen, Armierungseisen und Schweißnähte

PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumoxid in Industriequalität
- Verstärktes Fiberglas
- Harzbindung in ausgezeichneter Qualität

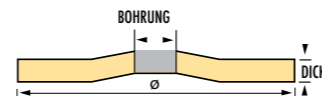


FLACH

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT43201-XJ	115	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084977
DT43301-XJ	125	A24RBF	1,6	22.23	25	1	5035048084908
DT43501-XJ	180	A24RBF	1,6	22.23	25	1	5035048084786
DT43600-XJ	230	A24RBF	1,6	22.23	25	1	5035048084458
DT43202-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084960
DT43302-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084892
DT43502-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084779
DT43601-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084465

GEKRÖPFT

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT43200-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084144
DT43310-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084250
DT43510-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084373
DT43610-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084472

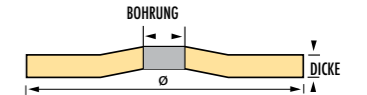


ANWENDUNGEN

- Für Schrumparbeiten bei Edelstählen

PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumoxid-Rezeptur in Industriequalität für lange Haltbarkeit, anspruchsvolle Trennarbeiten und lange Lebensdauer
- Verstärktes Fiberglas
- Premium-Harzbindung



GEKRÖPFT

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT42250-XJ	115	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096338
DT42350-XJ	125	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096611
DT42550-XJ	180	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096628
DT42650-XJ	230	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096635

EDELSTAHL-SCHRUPPSCHEIBEN



EXTREME® DEWALT® EDELSTAHL-SCHRUPPSCHEIBEN

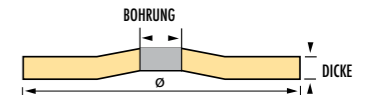


ANWENDUNGEN

- Für extreme Schrumparbeiten bei Edelstählen

PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumoxid-Rezeptur in Industriequalität für lange Haltbarkeit, anspruchsvolle Trennarbeiten und lange Lebensdauer
- Verstärktes Fiberglas
- Harzbindung in ausgezeichneter Qualität



GEKRÖPFT

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT43250-XJ	115	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084205
DT43350-XJ	125	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084311
DT43550-XJ	180	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084427
DT43650-XJ	230	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084526



EDELSTAHL-TRENNSCHEIBEN

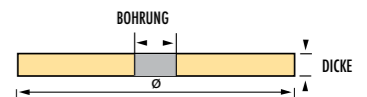


PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumoxid-Rezeptur in Industriequalität für lange Haltbarkeit, anspruchsvolle Trennarbeiten und lange Lebensdauer
- Verstärktes Fiberglas
- Premium-Harzbindung

ANWENDUNGEN

- Zum Schneiden von Edelstählen



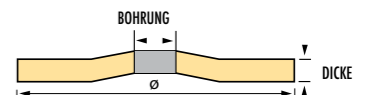
FLACH

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT42140-XJ	100	A60TBF	1	16	25	1	5035048096000
DT42240-XJ	115	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048096420
DT42340-XJ	125	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048096499
DT42141-XJ	100	A60TBF	1,6	16	25	1	5035048096086
DT42241-XJ	115	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096093
DT42341-XJ	125	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096109
DT42540-XJ	180	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096437
DT42640-XJ	230	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096444
DT42242-XJ	115	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096017
DT42342-XJ	125	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096024
DT42541-XJ	180	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096123
DT42641-XJ	230	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096130

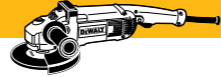


GEKRÖPFT

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT42245-XJ	115	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096529
DT42345-XJ	125	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096345
DT42545-XJ	180	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096352
DT42645-XJ	230	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096468



EXTREME® DEWALT® EDELSTAHL-TRENNSCHEIBEN

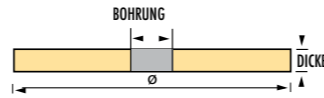


ANWENDUNGEN

- Zum Schneiden von Edelstählen

PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumoxid-Rezeptur in Industriequalität für lange Haltbarkeit, anspruchsvolle Trennarbeiten und lange Lebensdauer
- Verstärktes Fiberglas
- Harzbindung in ausgezeichneter Qualität



FLACH

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT43240-XJ	115	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048084175
DT43241-XJ	115	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084182
DT43340-XJ	125	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048084274
DT43341-XJ	125	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084281
DT43540-XJ	180	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084397
DT43640-XJ	230	A60TBF	2	22.23	25	1	5035048084496
DT43242-XJ	115	A24SFB	3	22.23	25	1	5035048084946
DT43343-XJ	125	A24SFB	3	22.23	25	1	5035048084878
DT43542-XJ	180	A24SFB	3	22.23	10	1	5035048084755
DT43641-XJ	230	A24SFB	3	22.23	10	1	5035048084502



GEKRÖPFT

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT43246-XJ	115	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084939
DT43346-XJ	125	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084861
DT43546-XJ	180	A60TBF	1,6	22.23	10	1	5035048084748
DT43646-XJ	230	A60TBF	1,6	22.23	10	1	5035048084694
DT43245-XJ	115	A24SFB	3	22.23	25	1	5035048084199
DT43345-XJ	125	A24SFB	3	22.23	25	1	5035048084304
DT43545-XJ	180	A24SFB	3	22.23	10	1	5035048084410
DT43645-XJ	230	A24SFB	3	22.23	10	1	5035048084519

ALUMINIUM-TRENNSCHEIBEN

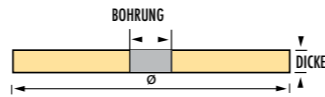


ANWENDUNGEN

- Schneller Arbeitsfortschritt und lange Lebensdauer beim Schneiden von Aluminium

PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumoxid und Siliziumkarbid in Profi-Qualität
- Premium-Harzbindung
- Verstärktes Fiberglas



FLACH

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT42260-XJ	115	AC46TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096031
DT42360-XJ	125	AC46TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096048



EXTREME® DEWALT® ALUMINIUM-TRENNSCHEIBEN

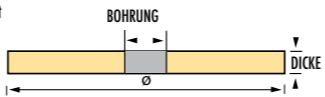


ANWENDUNGEN

- Extrem schneller Arbeitsfortschritt und verlängerte Lebensdauer beim Schneiden von Aluminium

PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumoxid und Siliziumkarbid in Industriequalität
- Verstärktes Fiberglas
- Harzbindung in ausgezeichneter Qualität



FLACH

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT43260-XJ	115	AC46TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084212
DT43360-XJ	125	AC46TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084328



STEIN-SCHRUPPSCHEIBEN

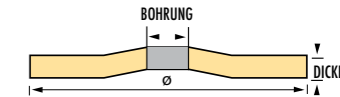


ANWENDUNGEN

- Zum Bearbeiten von Standard-Mauerwerk wie z. B. Beton, Stein und Betonzuschlag

PRODUKTMERKMALE

- Siliziumkarbid in Profi-Qualität
- Premium-Harzbindung
- Glasfaserverstärkungen



GEKRÖPFT

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT42275-XJ	115	C24TBF	6	22.23	25	1	5035048096161
DT42375-XJ	125	C24TBF	6	22.23	25	1	5035048096185



STEIN-TRENNSCHEIBEN

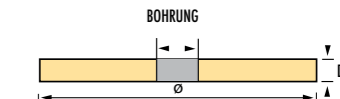


ANWENDUNGEN

- Zum Schneiden von Standard-Mauerwerk wie z. B. Beton, Stein und Betonzuschlag

PRODUKTMERKMALE

- Siliziumkarbid in Profi-Qualität
- Premium-Harzbindung
- Glasfaserverstärkungen



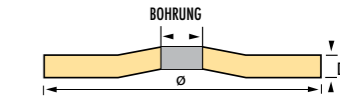
FLACH

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT42273-XJ	115	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096192
DT42373-XJ	125	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096215
DT42573-XJ	180	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096321
DT42673-XJ	230	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096604

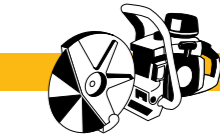


GEKRÖPFT

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT42270-XJ	115	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096178
DT42370-XJ	125	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096208
DT42570-XJ	180	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096239
DT42670-XJ	230	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096598



EXTREME® DEWALT® HOCHGESCHWINDIGKEITS STEIN-TRENNSCHEIBEN



ANWENDUNGEN

- Zum Trennen von Naturstein, Beton und Ziegelstein

PRODUKTMERKMALE

- Siliziumkarbid in Industriequalität für anspruchsvolle Trennarbeiten und lange Lebensdauer
- Verstärkte Glasfaser
- Harzbindung in ausgezeichneter Qualität

STEIN-TRENNSCHEIBEN FÜR HOHE DREHZAHLEN

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT43770-XJ	300	C30TBF	4	20	10	1	5035048084625
DT43771-XJ	300	C30TBF	4	25.4	10	1	5035048084618
DT43870-XJ	350	C30TBF	4	20	10	1	5035048084588
DT43871-XJ	350	C30TBF	4	25.4	10	1	5035048084571



SCHLEIFSCHEIBEN/ABZIEHSCHLEIBEN



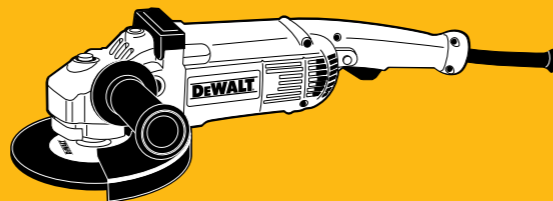
SCHLEIFSCHEIBEN/ABZIEHSCHLEIBEN

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3384-QZ	60	Blaues Aluminiumoxid	125	25	20	1	5035048054093
DT3385-QZ	80	Weißes Aluminiumoxid	125	25	20	1	5035048054116
DT3386-QZ	80	Siliziumkarbid	125	25	20	1	5035048054130
DT3389-QZ	60	Weißes Aluminiumoxid	150	20	20	1	5035048054161
DT3380-QZ	400	Siliziumkarbid	125	25	20	1	5035048054048
DT3381-QZ	800	Siliziumkarbid	125	12	20	1	5035048054055



Topfschleifscheiben

- Form Typ 11- für maximale Oberflächenerfassung beim Schleifen
- Metallunterlage für längere Haltbarkeit
- Spezielle Materialmischung für besonders hohe Schleifwirkung



A16R

- Aluminiumoxid-Körnung für lange Lebensdauer und wirkungsvollen Materialabtrag

Metal / NE-Metal

- Anspruchsvolles Oberflächen-Schleifen aller Arten von eisenhaltigen Metallen

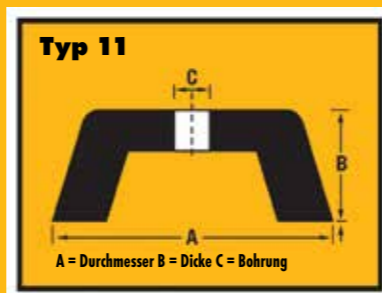


C16R

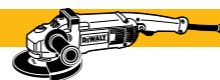
- Siliziumkarbid-Körnung für lange Lebensdauer und wirkungsvollen Materialabtrag

Mauerwerk/Beton/Stein

- Schleifen von Oberflächen aus Beton und anderem Mauerwerkmaterial



EXTREME® DEWALT® TOPFSCHLEIBEN



ANWENDUNGEN

- Für das Schleifen großer Oberflächen aus Natur- und Kunststein

PRODUKTMERKMALE

- Siliziumkarbid in Industriequalität für wirkungsvollen Materialabtrag
- Körnung grob und mittel erhältlich



TOPFSCHLEIBEN-STAHL

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT43180-XJ	100	A24RBF	55	22.23	1	1	5035048084076
DT43480-XJ	150	A24RBF	55	22.23	1	1	5035048084342

TOPFSCHLEIBEN- MAUERWERK/BETON/STEIN

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT43185-XJ	100	C30TBF	55	22.23	1	1	5035048084045
DT43385-XJ	150	C30TBF	55	22.23	1	1	5035048084359

TRENNSCHLEIFSCHEIBE - FÜR METALL



ANWENDUNGEN

- Schneiden von eisenhaltigen Metallen, z. B. Stahl, Eisen, Armierungseisen und U-Profilen auch in Bündeln

PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumoxid in Industriequalität
- Verstärktes Fiberglas
- Harzbindung in ausgezeichneter Qualität

TRENNSCHLEIFSCHEIBE - FÜR METALL

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT42800-XJ	355	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048096055



EXTREME® DEWALT® TRENNSCHLEIFSCHEIBE - FÜR METALL



ANWENDUNGEN

- Schneiden von eisenhaltigen Metallen, z. B. Stahl, Eisen, Armierungseisen und U-Profilen auch in Bündeln

PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumoxid in Industriequalität
- Verstärktes Fiberglas
- Harzbindung in ausgezeichneter Qualität



TRENNSCHLEIFSCHEIBE - FÜR METALL

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Material	Dicke mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT43703-XJ	300	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048084632
DT43701-XJ	300	A24RBF	4	20	10	1	5035048084656
DT43702-XJ	300	A24RBF	4	25.4	10	1	5035048084649
DT43700-XJ	355	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048084663
DT43801-XJ	355	A24RBF	4	25.4	10	1	5035048084601
DT43802-XJ	355	A24RBF	4	20	10	1	5035048084595
DT43800-XJ	400	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048084557



EXTREME® DIAMOND EDGE® DIAMANTTRENNSCHEIBE - FÜR METALL



ANWENDUNGEN

- An Stelle von konventionellen gebundenen Trennscheiben verwendbar
- Einsetzbar auf allen herkömmlichen Maschinen, die mit gebundenen Trennscheiben arbeiten
- Kein Einsatz von Spezialwerkzeugen/-Maschinen, Schnittgeschwindigkeiten und/oder Schnittmethoden erforderlich
- Optimal zum Schneiden von Metallrohr-/Profil Bündeln

PRODUKTMERKMALE

- Sehr robuste, lasergeschweißte Diamant-Trennscheiben mit einem ausgewogenen Verhältnis von Schnittgeschwindigkeit und Standzeit
- 100x höhere Standzeit als konventionelle Trennscheiben DT3450-QZ
- Optimales Arbeiten bei 4.000 U/min



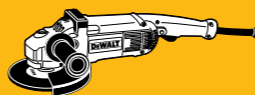
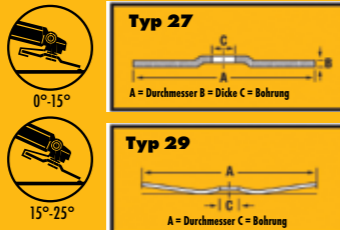
Innovative Diamanttechnologie mit 100fach höherer Standzeit als konventionelle Trennscheiben

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3752-QZ	355	25.4	1	1	5035048083772



Fächerschleifscheiben

- Abschleifen von Schweißnähten, Entfernen von Schweißschlacke
- Entgraten
- Vorbereiten und Endbearbeitung von Oberflächen
- Kantenglättung und Anfasen



Metal / NE-Metal

- Typ 27 Bauform für Schleifwinkel von 0-15 Grad
- Typ 29 Bauform für Schleifwinkel von 15-25 Grad
- Zirkonoxid-Körnung ermöglicht eine 3x schnellere Materialentfernung als herkömmliche, harzgebundene Fiberscheiben
- Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - für schadstoffreies Schleifen



ANWENDUNGEN

- Zum Entrosten, Schleifen und Reinigen von Metall

PRODUKTMERKMALE

- Widerstandsfähige, haltbare Zirkonoxid-Körnung
- Sehr robust und widerstandsfähig, mit sehr hoher Abtragsrate
- Geräuscharm
- Schleifen ohne Wärmeentwicklung

FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN

Art.-Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3269-QZ	Typ 29, schräg	100mm	60	10	1	5035048077344
DT3274-QZ	Typ 29, schräg	100mm	80	10	1	5035048077351
DT3255-QZ	Typ 29, schräg	115mm	36	10	1	5035048075166
DT3256-QZ	Typ 29, schräg	115mm	60	10	1	5035048075173
DT3257-QZ	Typ 29, schräg	115mm	80	10	1	5035048075180
DT3258-QZ	Typ 29, schräg	115mm	120	10	1	5035048075197
DT3265-QZ	Typ 29, schräg	125mm	36	10	1	5035048075203
DT3266-QZ	Typ 29, schräg	125mm	60	10	1	5035048075210
DT3267-QZ	Typ 29, schräg	125mm	80	10	1	5035048075227
DT3268-QZ	Typ 29, schräg	125mm	120	10	1	5035048075234
DT3208-QZ	Typ 27, flach	100mm	36	10	1	5035048077375
DT3209-QZ	Typ 27, flach	100mm	60	10	1	5035048077382
DT3218-QZ	Typ 27, flach	100mm	80	10	1	5035048077399
DT3219-QZ	Typ 27, flach	100mm	120	10	1	5035048077405
DT3292-QZ	Typ 27, flach	115mm	36	10	1	5035048075241
DT3293-QZ	Typ 27, flach	115mm	60	10	1	5035048075258
DT3294-QZ	Typ 27, flach	115mm	80	10	1	5035048075265
DT3295-QZ	Typ 27, flach	115mm	120	10	1	5035048075272
DT3308-QZ	Typ 27, flach	125mm	36	10	1	5035048075289
DT3309-QZ	Typ 27, flach	125mm	60	10	1	5035048075296
DT3310-QZ	Typ 27, flach	125mm	80	10	1	5035048075302



EXTREME® DEWALT® FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN



ANWENDUNGEN

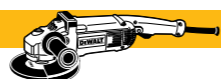
- Zum Entrosten, Schleifen und Reinigen von Metall

PRODUKTMERKMALE

- Widerstandsfähige, haltbare Zirkonoxid-Körnung
- Sehr robust, mit sehr hoher Abtragsrate
- Geräuscharm
- Schleifen ohne Wärmeentwicklung

EXTREME FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN

Art.-Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT30601-QZ	Typ 27, flach	115	40	10	1	5035048085622
DT30611-QZ	Typ 27, flach	115	60	10	1	5035048085639
DT30621-QZ	Typ 27, flach	115	80	10	1	5035048085646
DT30602-QZ	Typ 27, flach	125	40	10	1	5035048085653
DT30612-QZ	Typ 27, flach	125	60	10	1	5035048085660
DT30622-QZ	Typ 27, flach	125	80	10	1	5035048085677
DT30603-QZ	Typ 27, flach	180	40	10	1	5035048085684
DT30613-QZ	Typ 27, flach	180	60	10	1	5035048085691
DT30623-QZ	Typ 27, flach	180	80	10	1	5035048085707



NEU



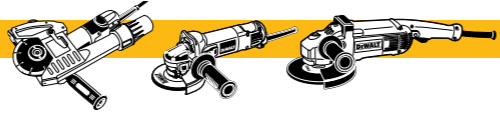
SCHNELLÜBERSICHT - die richtige Diamantscheibe für das richtige Material



	Professional High Performance						Professional - Gesintert		
	Universal Baumaterialien/ Beton	Abrasive Materialien/ Beton	Extrem harte Materialien/ Granit/Beton	Fliesen/ Hartkeramik	Mörtelfugen	Asphalt	Universal Baumaterialien/ Beton	Turbo Baumaterialien/ Beton	Fliesen/ Hartkeramik
Sehr abrasiv und nicht kompakt									
Asphalt									
Frischbeton									
Leichtziegel (Poraton, Unipor, Porotherm, Argex, Syporex)	○	●							
Schamottstein	○	●							
Schlackestein	●	●							
Mittelabrasiv und kompakt									
Terazzo, Granit	●	●		○		○	○	○	○
Zementfaserplatten									
Leichtbeton	●	●		○		○	○	○	○
Ton-Ziegel (Mauerziegel, Dachziegel)									
Gipskarton	●	●		○		○	●	○	○
Naturstein, weich (weicher Kalk- oder Sandstein)	●	●		○		○	●	○	○
Handform-Ziegel, Frischbeton	●	●	○	○		○	●	○	○
Beton-Dachstein	●	●	○	○			●	○	
Kalksandstein	●	●	○				●	●	
Abrasiv und sehr kompakt									
Beton mit weichen Zuschlagstoffen (Industrieußböden)	●	●	○				●	●	
Mittelharter Sandstein	●	●	○				●	●	
Abrasiver Marmor (kristallin)	●	●	○				●	●	
Hartbrand-Keramik (Klinker, Verblender-Ziegel), Kalksandstein	●	●	○				●	●	
Tonrohr, Steinzeugrohr	●	●	○				●	●	
Mittelhart und kompakt									
Naturschiefer	●	○	○				○	○	
Beton (Bord- und Kantensteine, Blocksteine)	●	●	○				○	○	
Leichtbeton (bewehrt)	●	●	○				○	○	
Beton mit mittelhartem Zuschlagstoffen (Industrieußböden)	●	●	○				○	○	
Behandelter Beton mit mittelhartem Zuschlagstoffen	●	●	○				○	○	
Harter Sandstein	●	●	○				○	○	
Hart und kompakt									
Harter Marmor	○	●	○				○	○	
Bewehrter Beton (Fensterbänke)	○	●	○				○	○	
Behandelter Beton mit hartem 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, Terracotta				○				○	●
Harte Fliesen				●					
Steinzeug, Porzellan				●					
Mörtelfugen (Fassadensanierung)					●				

● Speziell geeignet ○ Geeignet

HOCHLEISTUNGS-DIAMANT-TRENSCHEIBEN



ANWENDUNGEN

- Für Schnitte in den gängigsten Baustoffen wie z. B. Beton, Ziegelsteine, Fliesen, Kalkstein, Pflaster- und Natursteine

BAUSTOFFE / BETON

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Segmentbreite mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3740-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058374
DT3741-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058381
DT3742-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058398
DT3743-XJ	230	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058404

ANWENDUNGEN

- Für Schnitte in abrasiven Materialien geringer Härte, wie Ziegel, Beton, weicher Naturstein, Kalksandstein, Terrazzo, Schlackestein, Gips

ABRASIVE BAUSTOFFE / BETON

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Segmentbreite mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3770-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058572
DT3771-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058589
DT3772-XJ	180	22.2	7.5	2.4	1	1	5035048058596
DT3773-XJ	230	22.2	7.5	2.4	1	1	5035048058602
DT3774-XJ	300	20	7.5	2.8	1	1	5035048058619
DT3777-XJ	350	20	7.5	2.8	1	1	5035048058640
DT3779-XJ	350	25.4	7.5	2.8	1	1	5035048058664

ANWENDUNGEN

- Für Schnitte in harten Materialien, wie Granit, harter und armerter Beton, harter Naturstein sowie für die meisten gängigen Baustellenmaterialien

HARTE BAUSTOFFE / GRANIT

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Segmentbreite mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3760-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058473
DT3761-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058480
DT3762-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058497
DT3766-XJ	230	22.2	10	2.8	1	1	5035048058534

ANWENDUNGEN

- Für Schnitte in sehr harten Materialien, wie keramische Fliesen (auch Porzellan und glasiert), hartgebrannte Ton-Dachziegel, Klinker, Terracotta, Zementfaserplatten, Steinzeug
- Nicht geeignet für Nassschnitte

FLIESEN / HARTKERAMIK

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Segmentbreite mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3735-XJ	115	22.2	7	1.6	1	1	5035048058732
DT3736-XJ	125	22.2	7	1.6	1	1	5035048058749
DT3737-XJ	180	22.2	7	2.1	1	1	5035048058756
DT3738-XJ	230	22.2	7	2.1	1	1	5035048058763

ANWENDUNGEN

- Für das Entfernen von abrasiven und harten Betonfugen

FUGENMATERIAL

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Segmentbreite mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3757-QZ	125	22.2	10	6.3	1	1	5035048085462
DT3758-QZ	125	22.2	10	2 Scheiben-Design für Mauerschlitze 6.3mm	1	1	5035048085479

PRODUKTMERKMALE

- Professionelle Hochleistungs-Trennscheibe 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
- Segment mit Laser an den Kern geschweißt – daher optimal für anspruchsvolle Anwendungen

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

PRODUKTMERKMALE

- 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
- Sehr robuste, lasergeschweißte Diamant-Trennscheiben, speziell abgestimmt für hervorragende Schnittleistung und Standzeit beim Einsatz in besonders harten und kompakten Materialien
- Große, widerstandsfähige Diamantsegmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration sowie Zusammensetzung des Bindemittels garantieren hervorragende Schnittleistung bei maximaler Lebensdauer

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

PRODUKTMERKMALE

- Diamant-Trennscheiben mit einer erhöhten Konzentration an sehr hochwertigen Diamanten für exzellente Leistung in extrem harten Fugenmaterialien
- Direkt auf den Blattkörper gesinterte, umlaufende Diamantschneide für saubere kantenbruchfreie Schnitte
- Blattkörper aus hochwertigem, temperaturbeständigem Stahl für dauerhaft sauberen Lauf, selbst bei forciertem Einsatz

DIAMANT-TRENSCHEIBEN, TROCKEN



ANWENDUNGEN

- Für Schnitte in den gängigen Baustellenmaterialien, wie Ziegel, Beton (auch armiert), Estrich, weichen bis mittelhartem Natur-, Kunststein- und Verlegematerialien

PRODUKTMERKMALE

- Die robuste, preiswerte Allround-Trennscheibe mit segmentiertem Schneidring für schnelle Schnitte mit einfachem Schnittergebnis
- Gesinterte Diamant-Trennscheibe für Trockenschnitte in Standard-Mauerwerk-Baustoffen
- Alle Scheiben bis zu einem Durchmesser von 230mm haben eine Bohrung von 22,2mm
- Die 300mm Scheibe hat eine 22.2mm Bohrung für Benzintrennschleifer

UNIVERSAL: Allgemeine Baustellenmaterialien – schneller, einfacher Schnitt

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Segmentbreite mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3701-QZ	115	22.2	7	1.75	1	1	5035048025895
DT3711-QZ	125	22.2	7	1.8	1	1	5035048025901
DT3721-QZ	180	22.2	7	2.1	1	1	5035048025918
DT3731-QZ	230	22.2	7	2.3	1	1	5035048025925

ANWENDUNGEN

- Für saubere Schnitte in Marmor, Terrazzo, Estrich, weichem Natursand- und Kalkstein sowie insbesondere in Ton, weichem und mittelhartem Feuerfeststein, Betonstein-Platten, Ziegel etc.

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

TURBO: Allgemeine Baustellenmaterialien – sauberer Schnitt

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Segmentbreite mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3702-QZ	115	22.2	7	2.1	1	1	5035048025970
DT3712-QZ	125	22.2	7	2.2	1	1	5035048025987
DT3722-QZ	180	22.2	7	2.4	1	1	5035048025994
DT3732-QZ	230	22.2	7	2.6	1	1	5035048026007

ANWENDUNGEN

- Feine Schnitte in Fliesen, Keramik, usw.

PRODUKTMERKMALE

- Geschlossener Schneidring für saubere Schnitte in keramischen Materialien
- Gesinterte Trockenschnitt-Diamant-Trennscheiben

Fliesen, Keramik

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Segmentbreite mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3703-QZ	115	22.2	5	1.6	1	1	5035048025956
DT3713-QZ	125	22.2	5	1.6	1	1	5035048025963

DIAMANT-TRENSCHEIBE für Fliesensäge NASS



ANWENDUNGEN

- Feinbearbeitung beim Schneiden von Fliesen, Keramik, usw.

PRODUKTMERKMALE

- Geschlossene Rand-Konstruktion zur Feinbearbeitung von harten Baustoffen
- Gesinterte Trennscheibe für Nassschnitte
- Gelasserte Dehnungsfugen für einen präzisen Schnitt selbst in harten Baustoffen, z. B. Stein und Granit (DT3734XJ)

FLIESENSÄGE, NASS

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Segmentbreite mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3733-XJ	250	25.4	5	1.6	1	1	5035048012413
DT3734-XJ	250	25.4	8	1.6	1	1	5035048012420

TRENSCHEIBE für Fliesensäge TROCKEN



ANWENDUNGEN

- Für nasse und trockene Schnitte in harte Materialien wie keramische Fliesen und Steinzeug

PRODUKTMERKMALE

- Gesinterte Diamant-Trennscheibe mit großem, durchgehenden Segment
- Einsatz bester Diamanten für lange Standzeiten
- Für saubere, kantenbruchfreie Schnitte sowie splitterarme Schnitte
- DT3715-QZ für Schnitte in sehr harte Materialien wie keramische Fliesen, Steinzeug bis hin zu Granit und Marmor mit einem feinen Finish

FLIESENSÄGE NASS/TROCKEN

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Segmentbreite mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3714-QZ	110	20	5	1.6	1	1	5035048083109
DT3715-QZ	110	20	8	1.6	1	1	5035048083116

DIAMANT-TOPFSCHLEIFEN



EXTREME

ANWENDUNGEN

- Bodenvorbereitung
- Für Betonoberflächenbearbeitung in allen Bereichen für ein feines Finish

PRODUKTMERKMALE

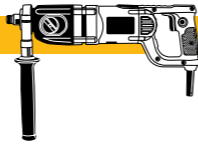
- Einfach-, Doppel- und Turbo-Diamant-Ausführung für schnelle oder Endbearbeitungsschliffe, sowie andere unterschiedliche Bearbeitungsmethoden
- Gesinterte Diamantschleifsegmente für saubere kantenbruchfreie Schliffe

125mm TOPFSCHLEIFEN

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Segmentbreite mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3795-QZ	125	M14	8	Einfach	1	1	5035048085486
DT3796-QZ	125	M14	8	Doppelt	1	1	5035048085493
DT3797-QZ	125	M14	8	Turbo	1	1	5035048085509



DIAMANT-TROCKENKERNBOHRKRONEN



ANWENDUNGEN

- Standard G 1/2" BSP Standard G 1/2" Innengewinde und M18 Innengewinde Aufnahmen passend auf DEWALT und anderen Profimarken (Einsatz in Verbindung mit Adapter für Maschinen mit einem anderen Gewinde)
- Für das Trockenbohren von sauberen Löchern mit großem Durchmesser in Beton, Mauerwerk und Stein

PRODUKTMERKMALE

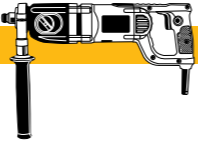
- Optimierte Diamantsegment-Konstruktion ermöglicht die Kombination von hohen Bohrgeschwindigkeiten und langen Standwege in einer Vielzahl von Materialien
- Lasergeschweißte Segmente verhindern Segmentausbrüche beim Trockenbohren Robustes Kerngehäuse für optimale Staubabsaugung



Universalaufnahme G 1/2" (Innengewinde)

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Länge mm	Anzahl Segmente	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3876-QZ	28	300	1	1	1	5035048070918
DT3885-QZ	38	150	3	1	1	5035048070932
DT3886-QZ	48	150	4	1	1	5035048070949
DT3887-QZ	52	150	3	1	1	5035048070956
DT3888-QZ	60	150	3	1	1	5035048070963
DT3889-QZ	65	150	3	1	1	5035048070970
DT3890-QZ	72	150	4	1	1	5035048070987
DT3891-QZ	78	150	4	1	1	5035048070994
DT3892-QZ	82	150	4	1	1	5035048071007
DT3893-QZ	91	150	4	1	1	5035048071014
DT3894-QZ	107	150	4	1	1	5035048071021
DT3895-QZ	117	150	5	1	1	5035048071038
DT3896-QZ	127	150	5	1	1	5035048071045
DT3897-QZ	132	150	5	1	1	5035048071052
DT3898-QZ	152	150	6	1	1	5035048071069

DOSENSENKER



ANWENDUNGEN

- Benutzerlänge von 62mm, Einrichtung M16
- Verwendet für elektrische Installationen z.B. Wandeffassungen oder Kästen usw.
- Aufnahme M16 (Innengewinde)

DOSENSENKER

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Länge mm	Bohrung	Anzahl Segmente	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3866-QZ	82	62	M16F	4	1	1	5035048071083



ZUBEHÖR FÜR DOSENSENKER

Art.-Nr.	Adapter von	Adapter auf	Nass/Trocken	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3864-QZ	1/2" BSP INNENGEWINDE	M16M	Trocken	1	1	5035048072349
DT3868-QZ	3-Backen-Bohrfutter	M16M	Trocken	1	1	5035048072356
DT3869-QZ	SDS-plus	M16M	Trocken	1	1	5035048072363
DT3873-QZ	120mm A Kegel-Zentrierbohrer	M16M	Trocken	1	1	5035048066607

ADAPTER - TROCKENBOHREN

3-BACKEN-BOHRFUTTER



SDS PLUS



G 1/2" IG auf G 1/2" AG (für D21580K)



G 1/2" Außengewinde für (D21583K)



DT3813 3-Backen-Bohrfutter-Adapter



DT3815 SDS-plus auf G 1/2"



DT3857 G 1/2" Außengewinde für (D21583K)



DT3823 G 1/2" IG auf G 1/2" AG (für D21580K)



DT3809 5/8" x 16UNF auf G 1/2" Außengewinde (für DW580/90)



DT3812 M18 auf G 1/2" Außengewinde (für D21580KM)

D215804

DT3844

150mm Verlängerung

DT3875 - DT3898

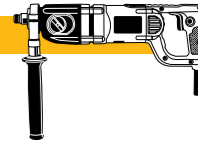
G 1/2" IG
Trockenbohrkronen

DT3848 225MM
Zentrierbohrer

DT3849 300MM
Zentrierbohrer *

* 300 mm Zentrierbohrer wird benötigt bei Nichtgebrauch der Verlängerung

DIAMANT-NASSBOHRKRONEN



ANWENDUNGEN

- Standard R 1/2" Außengewinde Aufnahme passend auf DEWALT und anderen Profimarken (Einsatz in Verbindung mit Adapter für Maschinen mit einem anderen Gewinde)

PRODUKTMERKMALE

- Optimierte Diamantsegment-Konstruktion ermöglicht die Kombination von hohen Bohrgeschwindigkeiten und langen Standwegen in einer Vielzahl von Materialien
- Lasergeschweißte Segmente verhindern Segmentausbrüche beim Nassbohren
- Erhältlich in 2 Qualitätsstufen - optimiert für UNIVERSAL und HARTE MATERIALIEN



Universalaufnahme G 1/2" (AUSSENGEWINDE)

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Länge mm	Anzahl Segmente	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT19712-QZ	30	350	1	1	1	5035048071298
DT19714-QZ	37	350	4	1	1	5035048071311
DT19716-QZ	45	350	5	1	1	5035048071335
DT19717-QZ	52	350	5	1	1	5035048071342
DT19719-QZ	65	350	7	1	1	5035048071366
DT19721-QZ	78	350	8	1	1	5035048071380
DT19724-QZ	102	350	9	1	1	5035048071410
DT19729-QZ	132	350	12	1	1	5035048071465

ANWENDUNGEN

- Standard R 1/2" Außengewinde Aufnahme passend auf DEWALT und anderen Profimarken (Einsatz in Verbindung mit Adapter für Maschinen mit einem anderen Gewinde)

PRODUKTMERKMALE

- Optimierte Diamantsegment-Konstruktion für den speziellen Einsatz in harten Materialien
- Lasergeschweißte Segmente verhindern Segmentausbrüche beim Nassbohren



UNIVERSALAUFNAHME G 1/2" (AUSSENGEWINDE)

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Länge mm	Anzahl Segmente	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT19735-QZ	25	350	1	1	1	5035048071489
DT19737-QZ	30	350	1	1	1	5035048071502
DT19738-QZ	32	350	1	1	1	5035048071519
DT19742-QZ	52	350	5	1	1	5035048071557
DT19749-QZ	102	350	9	1	1	5035048071625
DT19751-QZ	112	350	10	1	1	5035048071649
DT19753-QZ	127	350	11	1	1	5035048071663

ANWENDUNGEN

- Standard 1 1/4" UNC Innengewinde Aufnahme passend auf DEWALT und anderen Profimarken (Einsatz in Verbindung mit Adapter für Maschinen mit einem anderen Gewinde)

PRODUKTMERKMALE

- Optimierte Diamantsegment-Konstruktion ermöglicht die Kombination von hohen Bohrgeschwindigkeiten und langen Standwegen in einer Vielzahl von Materialien
- Lasergeschweißte Segmente verhindern Segmentausbrüche beim Nassbohren
- Erhältlich in 2 Qualitätsstufen - optimiert für UNIVERSAL und HARTE MATERIALIEN



UNIVERSALAUFNAHME 1 1/4" (INNENGEWINDE)

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Länge mm	Anzahl Segmente	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT19760-QZ	52	400	5	1	1	5035048071694
DT19761-QZ	60	400	6	1	1	5035048071700
DT19762-QZ	65	400	7	1	1	5035048071717
DT19763-QZ	72	400	7	1	1	5035048071724
DT19764-QZ	78	400	8	1	1	5035048071731
DT19765-QZ	82	400	8	1	1	5035048071748
DT19766-QZ	91	400	9	1	1	5035048071755
DT19767-QZ	102	400	9	1	1	5035048071762
DT19768-QZ	107	400	10	1	1	5035048071779
DT19769-QZ	112	400	10	1	1	5035048071786
DT19770-QZ	122	400	11	1	1	5035048071793
DT19771-QZ	127	400	11	1	1	5035048071809
DT19772-QZ	132	400	12	1	1	5035048071816
DT19773-QZ	152	400	13	1	1	5035048071823
DT19774-QZ	162	400	13	1	1	5035048071830
DT19775-QZ	178	400	14	1	1	5035048071847
DT19777-QZ	200	400	16	1	1	5035048071861

ZUBEHÖR



Adapter

Art.-Nr.	Adapter von	Adapter auf	Anwendungen	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3800-QZ	1/2" BSP M	1 1/4" UNC M	Nass	1	1	5035048071106
DT3801-QZ	Hilti DCM1/DD80	1/2" BSP F	Nass	1	1	5035048071113
DT3803-QZ	Hilti DCM1.5, DD1160, DCM2, DD250	1 1/4" UNC M	Nass	1	1	5035048071120
DT3809-QZ	5/8" x 16UNF	1/2" BSP M	Trocken	1	1	5035048071137
DT3812-QZ	M18	1/2" BSP M	Trocken	1	1	5035048071144
DT3813-QZ	3-Backen-Bohrfutter	1/2" BSP M	Trocken	1	1	5035048071151
DT3815-QZ	SDS Plus	1/2" BSP M	Trocken	1	1	5035048071168
DT3823-QZ	1/2" BSP F	1/2" BSP M	Trocken	1	1	5035048071182
DT3857-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP M	Nass zu Trocken	1	1	5035048071946

Verlängerungen

Art.-Nr.	Adapter von	Adapter auf	Länge mm	Anwendungen	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3829-QZ	1 1/4" UNC F	1 1/4" UNC M	150	Nass	1	1	5035048071199
DT3839-QZ	1 1/4" UNC F	1 1/4" UNC M	300	Nass	1	1	5035048071205
DT3846-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP F	150	Nass	1	1	5035048071236
DT3844-QZ	1/2" BSP F	1/2" BSP M	150	Trocken	1	1	5035048071212
DT3847-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP F	300	Nass	1	1	5035048071243

Zentrierbohrer

Art.-Nr.	Länge mm	Anwendungen	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3848-QZ	225	Trocken	1	1	5035048071250
DT3849-QZ	300	Trocken	1	1	5035048071267



ADAPTER - NASSBOHREN

1 1/4" UNC AUSSERGEWINDE



DT3800 G 1/2" IG auf 1 1/4" UNC AG



DT3803 HILTI auf 1 1/4" UNC AG



1/2" BSP INNENGEWINDE



DT3801 HILTI auf G 1/2" IG



DT3829 150mm 1 1/4" UNC



DT3839 300mm 1 1/4" UNC



1 1/4" UNC IG Nassbohrkronen - Universal

DT3846 150mm 1/2" BSP



G 1/2" AG Nassbohrkronen - Universal

DT3847 300mm 1/2" BSP



G 1/2" AG EXTREME DEWALT Nassbohrkronen - Harte Materialien

EXTREME DIAMANT® DEWALT® Fliesenbohrer

ANWENDUNGEN

- Die Diamantschneide - Widerstandsfähig und extrem Hart - ermöglicht leichtes Anbohren bei 45° ins Material und bewältigt nahezu alle Härtegrade von Fliesen
- Das offene Bohrkopf-Design unterstützt effektiv beim Kühlen mit Wasser
- Die großvolumige Öffnung ermöglicht den leichten Auswurf des Bohrkerns nach dem Bohren in stärkeren Fliesen

PRODUKTMERKMALE

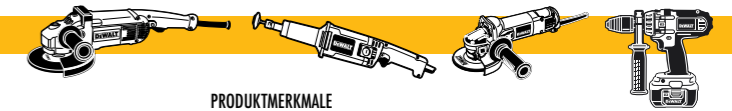
- Saubere und kreisrunde Löcher in allen Fliesen (bis Abrießklasse 5) und Materialien (bis Härteklasse 8 auf der MOH'schen Skala) wie Steingut und Steinzeug



Art.-Nr.	Durchmesser mm	Beschreibung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT6037-QZ	5	Diamant-Fliesenbohrer	1	1	5035048066300
DT6038-QZ	6	Diamant-Fliesenbohrer	1	1	5035048066317
DT6039-QZ	7	Diamant-Fliesenbohrer	1	1	5035048066324
DT6040-QZ	8	Diamant-Fliesenbohrer	1	1	5035048066331
DT6041-QZ	10	Diamant-Fliesenbohrer	1	1	5035048066348
DT6042-QZ	12	Diamant-Fliesenbohrer	1	1	5035048066355
DT6043-QZ	15	Diamant-Fliesenbohrer	1	1	5035048066362
DT6044-QZ	20	Diamant-Fliesenbohrer	1	1	5035048066379
DT6045-QZ	25	Diamant-Fliesenbohrer	1	1	5035048066386
DT6046-QZ	-	Fliesenbohrer-Set	1	1	5035048066393
DT6047-QZ	-	Wasserzufuhr-System	1	1	5035048066409

SCHLEIFMITTEL

DRAHTBÜRSTEN



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

PRODUKTMERKMALE

- Perfekt abgestimmte Bürsteneigenschaften für einen optimalen Materialabtrag
- Hohe Bürstendichte für eine lange Lebensdauer



DRAHT-TOPFBÜRSTEN FÜR BOHRER für Reinigungsarbeiten, z. B. Farbe/Lack. Zum Entrosten, Entzundern, und Entgraten

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Drahtlänge mm	Schaft mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3494-QZ	50	8	6	1	1	5035048079430
DT3408-QZ	60	10	6	1	1	5035048079447
DT3426-QZ	75	10	6	1	1	5035048079485

DRAHT-TOPFBÜRSTEN FÜR BOHRER für mittelschwere Bearbeitung von Oberflächen, z. B. Enlacken, Entrosten, Reinigen, Entgraten, Entzundern

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Drahtlänge mm	Schaft mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3428-QZ	25	25	6	1	1	5035048079508
DT3429-QZ	30	30	6	1	1	5035048079515
DT3436-QZ	50	16	6	1	1	5035048079539
DT3437-QZ	60	18	6	1	1	5035048079546
DT3439-QZ	75	19	6	1	1	5035048079560

ZOPFDRAHT-SCHEIBENBÜRSTEN FÜR WINKELSCHLEIFER für schwere Reinigungsarbeiten, z. B. Entgraten, Enlacken, Entrosten

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Drahtlänge mm	Schaft mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3466-QZ	115	22	22.2	1	1	5035048079676
DT3502-QZ	115	22	22.2	1	1	5011402375790
DT3470-QZ	180	40	22.2	1	1	5035048079683

WELLDRAHT-TOPFBÜRSTEN FÜR WINKELSCHLEIFER für schwere Arbeiten an Oberflächen, z. B. Enlacken, Entrosten, Reinigen, Entgraten

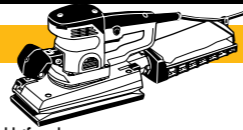
Art.-Nr.	Durchmesser mm	Drahtlänge mm	Schaft mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3475-QZ	65	19	M10	1	1	5035048079690
DT3480-QZ	65	19	M14	1	1	5035048079706
DT3488-QZ	75	23	M14	1	1	5035048079713
DT3489-QZ	100	26	M14	1	1	5035048079720
DT3465-QZ	125	26	M14	1	1	5035048079669

ZOPFDRAHT-TOPFBÜRSTEN FÜR WINKELSCHLEIFER für schwere Reinigungsarbeiten

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Drahtlänge mm	Schaft mm	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3491-QZ	60	18	M10	1	1	5035048079744
DT3500-QZ	65	18	M14	1	1	5011402375776
DT3492-QZ	75	22	M14	1	1	5035048079751
DT3501-QZ	100	24	M14	1	1	5011402375783



SCHLEIFPAPIER 115 x 280 mm



ANWENDUNGEN

- Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacken sowie Füller und Spachtel

PRODUKTMERKMALE

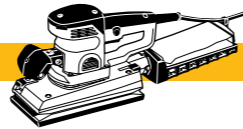
- Schleifpapier in Industriequalität für alle Beiz-, Schleif- und Endbearbeitungsaufgaben an Holz, Farbe und Füllstoffen
- Industrielles Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff
- Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen
- Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m²)

VORGESTANZT, u. a. passend für: DEWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi



Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT8510-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	10	1	5035048069202
DT8511-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	10	1	5035048069219
DT8512-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	10	1	5035048069226

SCHLEIFPAPIER - Klettfix 115 x 228 mm



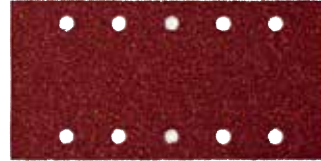
ANWENDUNGEN

- Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacken sowie Füller und Spachtel

PRODUKTMERKMALE

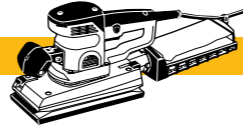
- Industrielles Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff
- Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen
- Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m²)

VORGESTANZT, u. a. passend für: DEWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi



Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT8574-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	10	1	5035048070635
DT8550-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	10	1	5035048069608
DT8551-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	10	1	5035048069615
DT8552-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	10	1	5035048069622
DT8553-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	10	1	5035048069639

SCHLEIFPAPIER 93 x 230 mm



ANWENDUNGEN

- Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacken sowie Füller und Spachtel

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

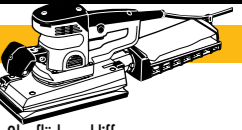
VORGESTANZT, u. a. passend für: DEWALT, AEG, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Skil



Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT8590-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	10	1	5035048069905
DT8591-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	10	1	5035048069912
DT8592-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	10	1	5035048069929
DT8488-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	25	1	5035048070727
DT8595-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	25	1	5035048069950
DT8596-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	25	1	5035048069967
DT8597-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	25	1	5035048069974
DT8598-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	25	1	5035048069981



SCHLEIFPAPIER - Klettfix 93 x 190 mm



ANWENDUNGEN

- Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacken sowie Füller und Spachtel

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

VORGESTANZT, u. a. passend für: DEWALT, AEG, Bosch, Casals, Einhell, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Peugeot, Skil



Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT8620-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	10	1	5035048070208
DT8621-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	10	1	5035048070215
DT8622-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	10	1	5035048070222
DT8623-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	10	1	5035048070239
DT8624-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	240	10	1	5035048070246

SCHLEIFPAPIER



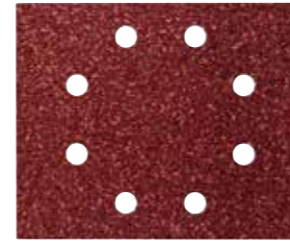
ANWENDUNGEN

- Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacken sowie Füller und Spachtel

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

SCHLEIFPAPIER 115mm x 140mm u.a. passend für: DEWALT, Bosch, Makita, Ryobi, Skil



Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3001-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	10	1	5035048066546
DT3002-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	10	1	5035048066553
DT3004-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	100	10	1	5035048066560
DT3005-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	150	10	1	5035048066577
DT3007-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	220	10	1	5035048066584
DT3011-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	25	1	5035048058947
DT3012-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	25	1	5035048058954
DT3014-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	100	25	1	5035048058961
DT3015-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	150	25	1	5035048058978
DT3017-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	220	25	1	5035048058985

Schleifpapier - Klettfix 115 x 115 mm u.a. passend für: DEWALT, Makita, Metabo



Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3020-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	10	1	5035048014462
DT3021-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	10	1	5035048014486
DT3022-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	10	1	5035048014509
DT3023-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	10	1	5035048014523
DT3024-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	10	1	5035048014547
DT3025-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	240	10	1	5035048014561
DT3026-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	320	10	1	5035048071953
DT3030-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	25	1	5035048014479
DT3031-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	25	1	5035048014493
DT3032-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	25	1	5035048014516
DT3033-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	25	1	5035048014530
DT3034-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	25	1	5035048014554
DT3035-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	240	25	1	5035048014578



Dreieck-Schleifpapier – Klettfix



ANWENDUNGEN

- Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacken sowie Füller und Spachtel

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



VORGESTANZT 93mmx93mm, u.a. passend für: DEWALT, Bosch, AEG, Makita, Metabo, Skil, Kress

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3090-QZ	Dreieck-Schleifpapier	40	10	1	5035048061770
DT3091-QZ	Dreieck-Schleifpapier	60	10	1	5035048061787
DT3092-QZ	Dreieck-Schleifpapier	80	10	1	5035048061794
DT3093-QZ	Dreieck-Schleifpapier	120	10	1	5035048061800
DT3094-QZ	Dreieck-Schleifpapier	180	10	1	5035048061817
DT3095-QZ	Dreieck-Schleifpapier	240	10	1	5035048061824

Schleifpapier-Rollen

ANWENDUNGEN

- Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacken sowie Füller und Spachtel

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

SCHLEIFROLLEN – HALBBOGEN/VIERTELBOGEN

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Größe (Länge x Breite)	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3580-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	5m x 115mm	1	1	5035048067079
DT3581-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	5m x 115mm	1	1	5035048067086
DT3582-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	5m x 115mm	1	1	5035048067093
DT3583-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	5m x 115mm	1	1	5035048067109
DT3584-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	220	5m x 115mm	1	1	5035048067116

SCHLEIFROLLEN - DRITTELBOGEN

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Größe (Länge x Breite)	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3154-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	5m x 93mm	1	1	5035048082942
DT3590-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	5m x 93mm	1	1	5035048067178
DT3591-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	5m x 93mm	1	1	5035048067185
DT3592-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	5m x 93mm	1	1	5035048067192
DT3593-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	5m x 93mm	1	1	5035048067208
DT3594-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	220	5m x 93mm	1	1	5035048067215
DT3579-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	25m x 93mm	1	1	5035048070871
DT3595-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	25m x 93mm	1	1	5035048067222
DT3596-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	25m x 93mm	1	1	5035048067239
DT3597-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	25m x 93mm	1	1	5035048067246



SCHLEIFBÄNDER



ANWENDUNGEN

- Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Metall, Farben und Lacken

PRODUKTMERKMALE

- Extrem widerstandsfähig, Gewichtsklasse "X" Gewebeträger
- Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen
- Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für schnellen und aggressiven Materialabtrag
- EXTREME DEWALT Schleifbänder mit einer „Anti-Statik“-Kunstharzbindung (> KI20), welche ein stark reduziertes Zusetzen und ein verbessertes Staubabsaugen garantiert - erhöhte Lebensdauer der Schleifbänder

100mmx610mm, u.a. passend für: Hitachi, Makita, Ryobi

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3320-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	40	3	1	5035048068151
DT3321-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	60	3	1	5035048068168
DT3322-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	80	3	1	5035048068175
DT3323-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	100	3	1	5035048068182
DT3324-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	150	3	1	5035048068199
DT3670-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	40	10	1	5035048068205
DT3671-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	60	10	1	5035048068212
DT3672-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	80	10	1	5035048068229
DT3673-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	100	10	1	5035048068236
DT3674-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	150	10	1	5035048068243



100mmx560mm, u.a. passend für: DEWALT, AEG, Ryobi

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3312-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	40	3	1	5035048025642
DT3314-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	60	3	1	5035048025659
DT3315-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	80	3	1	5035048025666
DT3316-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	100	3	1	5035048025673
DT3362-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	120	3	1	5035048025680
DT3318-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	150	3	1	5035048025687
DT3685-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	40	10	1	5035048068458
DT3686-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	60	10	1	5035048068465
DT3687-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	80	10	1	5035048068472
DT3626-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	100	10	1	5035048070826
DT3688-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	120	10	1	5035048068489



75mmx533mm, u.a. passend für: DEWALT, Bosch, Hitachi, Atlas Copco, Holz-Her, Makita, Metabo, Peugeot, Ryobi, Skil

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3376-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	60	3	1	5035048068717
DT3377-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	80	3	1	5035048068724
DT3628-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	100	3	1	5035048070840
DT3301-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	40	10	1	5011402375172
DT3302-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	60	10	1	5011402375189
DT3303-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	80	10	1	5011402375196
DT3304-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	100	10	1	5011402375202
DT3629-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	120	10	1	5035048070857
DT3305-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	150	10	1	5011402375219
DT3307-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	220	10	1	5011402375226



75mmx480mm, u.a. passend für: Elu

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3364-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	40	3	1	5035048053942
DT3365-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	60	3	1	5035048053959
DT3366-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	80	3	1	5035048053966
DT3367-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	100	3	1	4024048053973
DT3368-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	120	3	1	5035048053980
DT3369-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	150	3	1	5035048053997



75mmx457mm, u.a. passend für: Makita, Metabo, Peugeot, Skil

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3640-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	40	3	1	5035048068809
DT3641-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	60	3	1	5035048068816
DT3642-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	80	3	1	5035048068823
DT3643-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	100	3	1	5035048068830
DT3644-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	150	3	1	5035048068847



SCHLEIFBÄNDER



ANWENDUNGEN

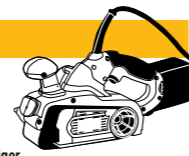
- Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Metall, Farben und Lacken

64mmx356mm (MINI-BANDSCHLEIFER)

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3661-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	60	3	1	5035048069011
DT3662-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	80	3	1	5035048069028
DT3663-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	100	3	1	5035048069035
DT3664-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	150	3	1	5035048069042
DT3299-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	220	3	1	5035048071960
DT3666-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	60	10	1	5035048069066
DT3667-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	80	10	1	5035048069073
DT3668-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	100	10	1	5035048069080
DT3669-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Schleifband	150	10	1	5035048069097

PRODUKTMERKMALE

- Extrem widerstandsfähiger, Gewichtsklasse "X" Gewebeträger.
- Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen
- Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für schnellen und aggressiven Materialabtrag



SCHLEIFBÄNDER



ANWENDUNGEN

- Für den Einsatz auf stationären Schleif-/Abziehgeräten sowie Bandschleifmaschinen
- Grobe Körnung zum Schleifen von Metall, Holz und Keramik
- Feine Körnung zum Schleifen von Meißeln, Hobelmessern u.ä.

40mm x 577mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3340-QZ	Schleifband	40	3	1	5035048034262
DT3341-QZ	Schleifband	60	3	1	5035048034279
DT3342-QZ	Schleifband	80	3	1	5035048034286
DT3343-QZ	Schleifband	100	3	1	5035048034293
DT3344-QZ	Schleifband	120	3	1	5035048034309
DT3345-QZ	Schleifband	150	3	1	5035048034316
DT3346-QZ	Schleifband	240	3	1	5035048034323
DT3347-QZ	Schleifband	320	3	1	5035048034330

45mm x 715mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3349-QZ	Schleifband	40	3	1	5035048034354
DT3350-QZ	Schleifband	60	3	1	5035048034361
DT3351-QZ	Schleifband	80	3	1	5035048034378
DT3352-QZ	Schleifband	100	3	1	5035048034385
DT3353-QZ	Schleifband	120	3	1	5035048034392
DT3354-QZ	Schleifband	150	3	1	5035048034408
DT3355-QZ	Schleifband	240	3	1	5035048034415
DT3356-QZ	Schleifband	320	3	1	5035048034422

PRODUKTMERKMALE

- Hochfestes und flexibles Gewebe der Klasse X (X = Baumwollgewebe, schwer)
- Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen
- Hochwertiges Aluminiumoxid-Korund für schnellen Materialabtrag



EXTREME® DEWALT® SCHLEIFGITTER

NEU

ANWENDUNG

- Für den Einsatz bei Materialien wie: Holz, Metall, Gipskarton, Farben, Lacke

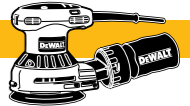
PRODUKTMERKMALE

- 4x längere Lebensdauer durch Silizium-Karbid-Körnung (im Vergleich zu DEWALT Standard-Schleifmitteln)
- Bis zu 250°C hitzeresistent durch Nylonvlies
- Wasserfest



Art.-Nr.	Bezeichnung	Körnung	Stück/Pack.	Bestellmenge	EAN
DTM8621-QZ	Schleifblatt 93x190	80	5	1	5035048024065
DTM8622-QZ	Schleifblatt 93x190	120	5	1	5035048024072
DTM8624-QZ	Schleifblatt 93x190	240	5	1	5035048024089
DTM3022-QZ	Schleifblatt 115x115	80	5	1	5035048024096
DTM3023-QZ	Schleifblatt 115x115	120	5	1	5035048024102
DTM3025-QZ	Schleifblatt 115x115	240	5	1	5035048024119
DTM8551-QZ	Schleifblatt 115x228	80	5	1	5035048024287
DTM8552-QZ	Schleifblatt 115x228	120	5	1	5035048024270
DTM3092-QZ	Dreiecksschleifblatt 93x93	80	5	1	5035048024140
DTM3093-QZ	Dreiecksschleifblatt 93x93	120	5	1	5035048024126
DTM3095-QZ	Dreiecksschleifblatt 93x93	240	5	1	5035048024133
DTM3103-QZ	Schleifscheibe 125mm	80	5	1	5035048024201
DTM3105-QZ	Schleifscheibe 125mm	120	5	1	5035048024171
DTM3107-QZ	Schleifscheibe 125mm	240	5	1	5035048024157
DTM3113-QZ	Schleifscheibe 125mm	80	10	1	5035048024263
DTM3115-QZ	Schleifscheibe 125mm	120	10	1	5035048024232
DTM3117-QZ	Schleifscheibe 125mm	240	10	1	5035048024218
DTM3123-QZ	Schleifscheibe 150mm	80	5	1	5035048024195
DTM3125-QZ	Schleifscheibe 150mm	120	5	1	5035048024164
DTM3127-QZ	Schleifscheibe 150mm	240	5	1	5035048024188
DTM3133-QZ	Schleifscheibe 150mm	80	10	1	5035048024256
DTM3135-QZ	Schleifscheibe 150mm	120	10	1	5035048024225
DTM3137-QZ	Schleifscheibe 150mm	240	10	1	5035048024249

SCHLEIFSCHLEIBEN - KLETTFIX



ANWENDUNGEN

- Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Metall, Farbe und Lacken

PRODUKTMERKMALE

- Hitzebeständige Kunstharz-Grund und Deckbindung des Schleifkorres ermöglicht höchste Schleifleistung und Standzeit
- Robustes und flexibles Trägermaterial für lange Lebensdauer
- Staubabweisende Stearat-Beschichtung verhindert dauerhaft das Zusetzen der Schleifmitteloberfläche
- Nylonvelour-Rücken für perfekten Scheibensitz auf dem Klettfix-Schleifteller

8 LOCH Ø125mm, u.a. passend für: DEWALT, AEG, Bosch, Atlas Copco, Festool, Elu, Fein, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3101-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	10	1	5035048058992
DT3102-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	10	1	5035048059005
DT3103-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	10	1	5035048059012
DT3105-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	10	1	5035048059029
DT3106-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	10	1	5035048059036
DT3107-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	240	10	1	5035048059043
DT3108-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	320	10	1	5035048059050
DT3111-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	25	1	5035048059067
DT3112-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	25	1	5035048059074
DT3113-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	25	1	5035048059081
DT3115-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	25	1	5035048059098
DT3116-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	25	1	5035048059104
DT3117-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	240	25	1	5035048059111
DT3118-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	320	25	1	5035048059128

6 LOCH Ø150mm, u.a. passend für: DEWALT, Bosch, Hitachi, Metabo, Peugeot

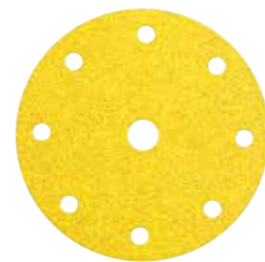
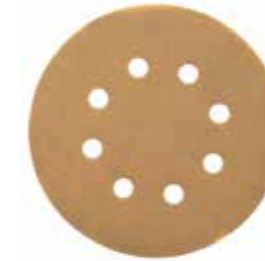
Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3121-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	10	1	5035048059135
DT3122-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	10	1	5035048059142
DT3123-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	10	1	5035048059159
DT3125-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	10	1	5035048059166
DT3126-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	10	1	5035048059173
DT3127-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	240	10	1	5035048059180
DT3128-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	320	10	1	5035048059197
DT3131-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	25	1	5035048059203
DT3132-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	25	1	5035048059210
DT3133-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	25	1	5035048059227
DT3135-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	25	1	5035048059234
DT3136-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	25	1	5035048059241
DT3137-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	240	25	1	5035048059248
DT3138-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	320	25	1	5035048059258

8 + 1 LOCH, Ø150mm, u.a. passend für: Festool

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3151-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	25	1	5035048068083
DT3152-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	25	1	5035048068090
DT3153-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	25	1	5035048068106
DT3155-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	25	1	5035048068113
DT3156-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	25	1	5035048068120

8+1 LOCH Ø225mm, u.a. passend für: Festool, Flex

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3164-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	10	1	5035048082782
DT3169-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	10	1	5035048082799
DT3179-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	100	10	1	5035048082928
DT3170-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	10	1	5035048082805



Universal-Schleifpapier 230 mm x 280 mm

ANWENDUNGEN

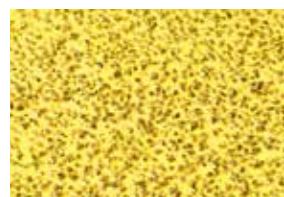
- Grund-, Zwischen- und Endschliff bei Holz, Farben und Lacken

PRODUKTMERKMALE

- Hochwertige Aluminiumoxid-Körnung für erstklassigen Feinschliff.
- Hochfestes und flexibles Papier der Klasse C/D (110 - 130 g/m²)
- Stearat-Beschichtung vermindert wirkungsvoll das Zusetzen durch Staub und Farbpartikel

ALUMINIUMOXID-SCHLEIFPAPIER

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3230-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	40	1	10	5035048073612
DT3231-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	1	10	5035048073629
DT3232-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	1	10	5035048073636
DT3233-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	1	10	5035048073643
DT3234-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	1	10	5035048073650
DT3235-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	240	1	10	5035048073667
DT3236-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	320	1	10	5035048073674
DT3238-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	60	1	50	5035048073698
DT3239-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	80	1	50	5035048073704
DT3240-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	120	1	50	5035048073711
DT3241-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	180	1	50	5035048073728
DT3242-QZ	Mehrzweck - Holz/Farbe - Trockenschliff	240	1	50	5035048073735



ANWENDUNGEN

- Für Schleif- und Abtragsarbeiten sowie Entgrat- und Entrostarbeiten von Metall

PRODUKTMERKMALE

- Industrielles Aluminiumoxid-Korund für schnelle und aggressive Schleif- und Abtragsleistung
- Festes und flexibles Gewebe der Klasse J (J = Baumwollgewebe, leicht)

METALLBEARBEITUNGS-SCHLEIFGEWEBE

Art.-Nr.	Beschreibung	Körnung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3281-QZ	Stahl, Edelstahl, nicht-eisenhaltiges Metall	80	1	10	5035048073872
DT3282-QZ	Stahl, Edelstahl, nicht-eisenhaltiges Metall	120	1	10	5035048073889
DT3283-QZ	Stahl, Edelstahl, nicht-eisenhaltiges Metall	180	1	10	5035048073896
DT3284-QZ	Stahl, Edelstahl, nicht-eisenhaltiges Metall	240	1	10	5035048073902
DT3285-QZ	Stahl, Edelstahl, nicht-eisenhaltiges Metall	320	1	10	5035048073919



HANDSCHLEIFKLOTZ

Art.-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	EAN
DT3199-QZ	Handschleifklotz aus Kork, 40 x 60 x 100 mm	1	1	5035048082829



NÄGEL



PAPIERGEBUNDENE D-KOPF-NÄGEL, PASSEND FÜR: AKKU-NAGLER DCN690

Art. Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser mm	Länge mm	Inhalt	EAN
DT99628PB-QZ	Glatt 2,8mm 34°	1	2,80	63	2200	5035048098370
DT99931PB-QZ	Glatt 3,1mm 34°	1	3,10	90	2200	5035048098387
DT99528RB-QZ	Ringschaft 2,8mm 34°	1	2,80	50	2200	5035048098240
DT99628RB-QZ	Ringschaft 2,8mm 34°	1	2,80	63	2200	5035048098257
DT99728RB-QZ	Ringschaft 2,8mm 34°	1	2,80	75	2200	5035048098264
DT99931RB-QZ	Ringschaft 3,1mm 34°	1	3,10	90	2200	5035048098271
DT99628PG-QZ	Glatt galvanisiert 2,8mm 34°	2	2,80	63	2200	5035048098394
DT99931PG-QZ	Glatt galvanisiert 3,1mm 34°	2	3,10	90	2200	5035048098400
DT99528RG-QZ	Ringschaft galvanisiert 2,8mm 34°	2	2,80	50	2200	5035048098288
DT99628RG-QZ	Ringschaft galvanisiert 2,8mm 34°	2	2,80	63	2200	5035048098295
DT99708RG-QZ	Ringschaft galvanisiert 2,8mm 34°	2	2,80	70	2200	5035048098448
DT99728RG-QZ	Ringschaft galvanisiert 2,8mm 34°	2	2,80	75	2200	5035048098301
DT99931RG-QZ	Ringschaft galvanisiert 3,1mm 34°	2	3,10	90	2200	5035048098318
DT99528RH-QZ	Ringschaft Feuerverzinkt 2,8mm 34°	3	2,80	50	1100	5035048098325
DT99628RH-QZ	Ringschaft Feuerverzinkt 2,8mm 34°	3	2,80	63	1100	5035048098332
DT99708RH-QZ	Ringschaft Feuerverzinkt 2,8mm 34°	3	2,80	70	1100	5035048098455
DT99728RH-QZ	Ringschaft Feuerverzinkt 3,1mm 34°	3	3,10	75	1100	5035048098349
DT99931RH-QZ	Ringschaft Feuerverzinkt 3,1mm 34°	3	3,10	90	1100	5035048098356
DT99628RS-QZ	Ringschaft Edelstahl 2,8mm 34°	3	2,80	63	1100	5035048098363



PASSEND FÜR: AKKU-NAGLER DC618

Art. Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT9900-QZ	Stauchkopf verzinkt	1,6mm 20°	1,39 x 1,61	32	2500	5035048061640
DT9901-QZ	Stauchkopf verzinkt	1,6mm 20°	1,39 x 1,61	38	2500	5035048061657
DT9902-QZ	Stauchkopf verzinkt	1,6mm 20°	1,39 x 1,61	44	2500	5035048061664
DT9903-QZ	Stauchkopf verzinkt	1,6mm 20°	1,39 x 1,61	50	2500	5035048061671
DT9904-QZ	Stauchkopf verzinkt	1,6mm 20°	1,39 x 1,61	63	2500	5035048061688
DT9910-QZ	Stauchkopf Edelstahl	1,6mm 20°	1,39 x 1,61	32	2500	5035048011461
DT9911-QZ	Stauchkopf Edelstahl	1,6mm 20°	1,39 x 1,61	38	2500	5035048011478
DT9912-QZ	Stauchkopf Edelstahl	1,6mm 20°	1,39 x 1,61	44	2500	5035048011485
DT9913-QZ	Stauchkopf Edelstahl	1,6mm 20°	1,39 x 1,61	50	2500	5035048011492
DT9914-QZ	Stauchkopf Edelstahl	1,6mm 20°	1,39 x 1,61	63	2500	5035048011508



NÄGEL FÜR STAUCHKOPF - NAGLER

Art. Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT9920-QZ*	Stauchkopf verzinkt	1,8mm 34°	1,75 x 1,75	32	4000	5035048011515
DT9921-QZ*	Stauchkopf verzinkt	1,8mm 34°	1,75 x 1,75	38	4000	5035048011522
DT9922-QZ*	Stauchkopf verzinkt	1,8mm 34°	1,75 x 1,75	44	4000	5035048011539
DT9923-QZ*	Stauchkopf verzinkt	1,8mm 34°	1,75 x 1,75	50	4000	5035048011546
DT9924-QZ*	Stauchkopf verzinkt	1,8mm 34°	1,75 x 1,75	63	4000	5035048011553
DT9986-QZ*	Edelstahl	1,8mm 34°	1,75 x 1,75	32	4000	5035048079287
DT9987-QZ*	Edelstahl	1,8mm 34°	1,75 x 1,75	38	4000	5035048079294
DT9988-QZ*	Edelstahl	1,8mm 34°	1,75 x 1,75	44	4000	5035048079300
DT9989-QZ*	Edelstahl	1,8mm 34°	1,75 x 1,75	50	4000	5035048079317
DT9995-QZ*	Edelstahl	1,8mm 34°	1,75 x 1,75	63	4000	5035048079324



*Nicht erhältlich in D, A, CH

PASSEND FÜR: STIFT-NAGLER DC616

Art. Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT9930-QZ*	Stift verzinkt	1,6mm 0°	1,38 x 1,64	35	5000	5035048011560
DT9931-QZ*	Stift verzinkt	1,6mm 0°	1,38 x 1,64	38	5000	5035048011577
DT9932-QZ*	Stift verzinkt	1,6mm 0°	1,38 x 1,64	44	5000	5035048011584
DT9934-QZ*	Stift verzinkt	1,6mm 0°	1,38 x 1,64	50	5000	5035048011591
DT9935-QZ*	Stift verzinkt	1,6mm 0°	1,38 x 1,64	63	5000	5035048011607



*Nicht erhältlich in D, A, CH

PASSEND FÜR: STAUCHKOPF-NAGLER DC602, DC608

Art. Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Inhalt	EAN
DT9942-QZ	Stauchkopf verzinkt	1,2mm 0°	1,00 x 1,25	25	5000	5035048011638
DT9943-QZ	Stauchkopf verzinkt	1,2mm 0°	1,00 x 1,25	30	5000	5035048011645
DT9944-QZ	Stauchkopf verzinkt	1,2mm 0°	1,00 x 1,25	35	5000	5035048011652
DT9945-QZ	Stauchkopf verzinkt	1,2mm 0°	1,00 x 1,25	40	5000	5035048011669
DT9947-QZ	Stauchkopf verzinkt	1,2mm 0°	1,00 x 1,25	50	5000	5035048011683
DT9927-QZ	Edelstahl	1,2mm 0°	1,00 x 1,25	20	5000	5035048079355
DT9928-QZ	Edelstahl	1,2mm 0°	1,00 x 1,25	25	5000	5035048079362
DT9938-QZ	Edelstahl	1,2mm 0°	1,00 x 1,25	44	5000	5035048079409



DEWALT® SERVICE

AKKU-PFLEGE

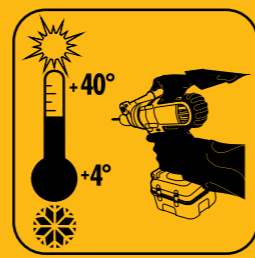
Um die beste Leistung aus Ihrer DEWALT Akku herauszuholen, empfehlen wir Ihnen diese Vorgehensweise.



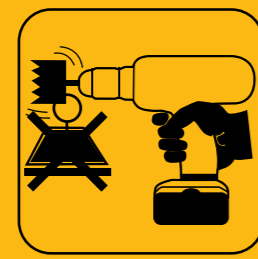
Laden Sie den Akku mindestens zehn Stunden vor Gebrauch auf und wiederholen Sie diesen Vorgang jede Woche



Lagern Sie den Akku bei Zimmertemperatur auf



Verwenden Sie den Akku bei Temperaturen zwischen 4°C und 40°C



Überlasten Sie Ihr Werkzeug nicht



Laden Sie keine beschädigten Akkus



Nicht mit Wasser in Berührung bringen

1. Wie fallen Akkus aus?

Am meisten fallen Akkus aufgrund ihres Alters aus. Die Kapazität fällt bis auf einen so niedrigen Punkt, bei dem man keine akzeptierbare Laufzeit, pro Ladung, erreichen kann. Weitere Fehler sind Überhitzung des Akkus, Kurzschluss sowie Schäden aufgrund äußere Einwirkung.

2. Was kann ich tun, um den Akku bei der besten Kapazität zu halten?

* Akkus verschlechtern sich während der Zeit der Nutzung. Das ist normal und ist bei allen Akku-Herstellern der Fall. Wie auch immer, es gibt Möglichkeiten den Kapazitätsverlust zu verlangsamen. Die meisten DEWALT NiCd/NiMH Ladegeräte haben 10h "Refresh-Programm", welches wöchentlich benutzt werden sollte. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, ob Ihr Ladegerät über eine solche Funktion verfügt.

* Überlasten Sie Ihr Werkzeug nicht

* Sollten Sie Ihren Akku über mehrere Monate nicht benutzen, lagern Sie Ihren Akku trocken, bei einer Temperatur zwischen 4°C und 20°C. Nickel Akkus sollten nicht geladen gelagert werden, bei Li-Ion Akkus ist die Ladung nicht so wichtig. Für normale, kurze Lagerzeiten ist Raumtemperatur wünschenswert.

* Nickelakkus müssen ungeladen aufbewahrt werden

3. Was bedeutet 'Memory-Effekt' und beeinträchtigt dieser die Akku-Geräte?

Memory Effect ist eine von vielen Umständen, die eine Laufzeit-Verringerung bei Akku Geräten, hervorrufen kann. Der Kapazitäts-Verlust wird durch mehrfaches, nicht vollständiges Entladen hervorgerufen (die Entladung vor der kompletten Entladung des Akkus beendet), bei exakt gleichbleibender Anwendung (zum Beispiel elektrische Zahnbürste, elektrischer Rasierer). Elektro Werkzeuge haben selten teilweise Entladungen unter exakt gleichem Strom, dies wird hervorgerufen durch unterschiedliche Anwendungen. Bei Leistungsverlust Interpretieren die meisten Anwender den Begriff „Memory“ falsch. NiCd und NiMH können vom „Memory Effekt“ betroffen sein, Li-Ion nicht.

4. Sollte ein Akku komplett Entladen werden, bevor er wieder geladen wird?

Nein, Akkus von Elektrowerkzeugen sollten nicht komplett entladen werden, dies ruft eher eine permanente Schädigung des Akkus hervor, anstatt eine Verlängerung der Lebenszeit. Bei NiCd und NiMH Akkus sollte der Akku geladen werden, sobald ein Leistungsverlust erkennbar wird. Bei Li-Ion Akkus schaltet der Akku (oder manchmal das Gerät) automatisch ab, wenn die Spannung unter einen entsprechenden Wert fällt. Dies ist normal und auch das Zeichen dafür, das der Akku geladen werden muss.

5. Kann ich einen DEWALT Akku, mit gleicher Spannung, aber mit unterschiedlicher "Chemie", benutzen?

Sollten Sie ein Akku Gerät mit Li-Ion, NiCd oder NiMH gekauft haben, bedeutet es nicht, dass Sie Ihr Akku Gerät nicht mit einem Akku einer anderen „Chemie“ benutzen können. Prüfen Sie die Kompatibilität, zusammen mit Ihrem lokalen Händler, oder dem DEWALT Service Team. Bitte bedenken Sie, das Ihr Ladegerät eventuell auf den entsprechenden Akku Type aktualisiert werden muß.

6. Kann ich einen DEWALT Akku, mit gleicher Spannung, aber unterschiedlicher Kapazität (Ah), in meinem DEWALT Gerät benutzen?

Die Kapazität (Ampere Stunden) eines Akkus ist der Betrag der Laufzeit, welche der Akku in der Lage ist zu liefern. Ein 3Ah Akku hat erheblich mehr Energie zur Verfügung, als ein 1.5Ah Akku, aber stellen Sie sicher, das die Spannung, sowie die Ausführung des Akkus gleich ist. Überprüfen Sie auch, wie oben beschrieben, die Kompatibilität der Chemie des Akkus.

7. Kann jedes DEWALT Ladegerät zum Laden eines jeden DEWALT Akkus genommen werden?

Nein. Unterschiedliche Ladegerät werden für unterschiedliche Akkus benötigt. Wenngleich viele Ladegeräte für viele Spannungen und Chemie geeignet sind. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität mit Ihrem lokalen Händler oder dem DEWALT Service Team.



5 STAR SERVICE



KOMFORT

Im Zentrum des DEWALT 5-Sterne-Serviceprogramms stehen seine 5-Sterne-Kundendienstmitarbeiter, die überall im Land vertreten sind und mit Fachleuten jederzeit bereit sind, Fragen zu beantworten, ungeachtet dessen, ob Sie an der Baustelle sind oder nicht.



SCHNELLE REPARATURZEITEN

Wir wissen, dass Zeit Geld bedeutet und Sie Ihr Werkzeug schnellstmöglich zurück benötigen. Vorbehaltlich der Verfügbarkeit von Ersatzteilen dürften die meisten Reparaturen in der Werkstatt nicht länger als 48 Stunden dauern und für die kleineren, dringenden Reparaturen bieten wir einen Sofort-Service an.



QUALITÄT

Reparaturen werden mit original Ersatzteilen und durch werkseitig trainierte Mechaniker ausgeführt. Jedes Gerät erhält nach durchgeführter Reparatur unsere DEWALT Wartungsplakette. Diese Wartungsplakette beschreibt alle durchgeführten Tätigkeiten und enthält eine DEWALT Kontakttelefonnummer, für den Fall, dass Sie nicht 100% zufrieden sind mit der Reparatur.



ORIGINALERSATZTEILE

Alle verwendeten Teile sind Originalteile und stellen bei Reparaturen höchste Qualität sicher.



ONLINE SERVICE

www.2helpU.com bietet Informationen zum DEWALT Kundendienst, unter anderem finden Sie dort von DEWALT autorisierte Kundendienststandorte, häufig gestellte Fragen und Antworten, technische Informationen, Einzelheiten zu Ersatzteilen, Garantiebestimmungen und Recycling von gebrauchten Werkzeugen. Sie können uns auch direkt über die Website kontaktieren.

DEWALT SERVICE ERREICHEN SIE AM EINFACHSTEN ÜBER IHREN HANDELSPARTNER. SIE KÖNNEN SICH ABER AUCH JEDERZEIT DIREKT MIT UNSEREM KUNDENDIENST IN VERBINDUNG SETZEN. EINE ÜBERSICHT ÜBER DIE KUNDENDIENSTWERKSTÄTTEN ERHALTEN SIE AUF SEITE 185 DIESES KATALOGS ODER BESUCHEN SIE:

www.2helpU.com

Nicht alle DEWALT Kundendienstwerkstätten sind mit 5 Sternen bewertet. Die Kundendienstwerkstätten ohne 5-Sterne-Bewertung können unter Umständen nicht allen verfügbaren Service anbieten, informieren Sie aber gerne über ihre angebotenen Dienstleistungen.

Denken Sie bitte daran, den Einkaufsbeleg beim Reparaturauftrag Ihres Werkzeugs mitzubringen.

Bei einer Rückgabe Ihres Akku Werkzeuges denken Sie bitte daran, auch die dazugehörigen Akkus und das Ladegerät mitzubringen.



KUNDENDIENSTSTATIONEN



DEUTSCHLAND

GeSe GmbH
Gewerbegebiet
06682 Teuchern / OT Prittitz

Telefon: 034445 22 444
Telefax: 034445 22 666

E-Mail: kundendienst@gese-gmbh.de
www.gese-gmbh.eu

AUSTRIA

Band Service
Oberlaaer Str.248
Wien
1230

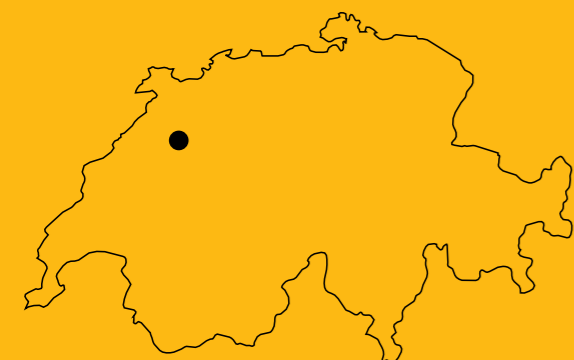
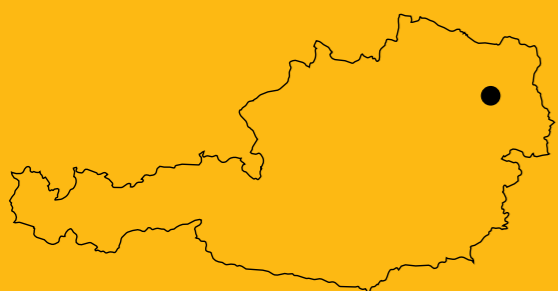
Telefon: +43 (01) 6620080
Telefax: +43 (01) 6620108

E-Mail: nfo@bandservice.at

SCHWEIZ

Rofo AG
Gewerbegebiet Seeblick 1
Kleinbödingen
3213
Telefon: +41 266749393
Telefax: +41 266749394

E-Mail: service@rofoag.ch



NOTIZEN

www.2helpu.com

Es sind nur drei Klicks, um auf die neuesten DEWALT-Serviceinformationen und technischen Daten zugreifen zu können, die an sieben Tagen die Woche 24 Stunden mit Updates zu neuen und bestehenden Produkten aktualisiert werden



Auf www.2helpU.com veröffentlichen wir:

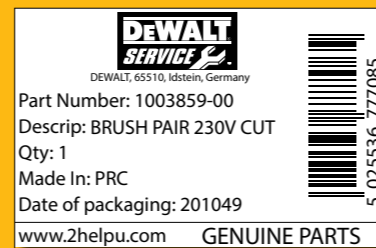
- Die von DEWALT-zugelassenen Kundendienststationen
- Die neuesten Informationen über unsere Ersatzteile
- Zeichnungen, Explosionsdarstellungen und Bedienungsanleitungen aller DEWALT-Werkzeuge
- Unsere Garantiebestimmungen

Sie können uns auch direkt eine E-Mail über den Abschnitt 'Kontaktieren Sie uns' senden. 2helpU.com ist auch über www.DEWALT.eu erreichbar, klicken Sie auf den 'Service'-Reiter

ORIGINALERSATZTEILE

Alle unsere Ersatzteile sind original und deshalb:

- garantieren wir Funktionalität und Passgenauigkeit,
- haben sie die richtige Spezifikation
 - erzielen wir eine optimale Leistung durch die Kohlebürstenqualität
 - erfüllen alle Schutzvorrichtungen die Sicherheitsstandards
- erfüllen wir alle Normen und technischen Vorschriften
 - die Maschinenrichtlinie, die CE Norm aber auch WEEE, REACH, RoHS, TUV, Kema usw.



STARKER MARKENAUFTRITT IM FACHHANDEL

- FLEXIBLES, MODULARES SYSTEM
- ÜBERSICHTLICHE PRÄSENTATION DER PRODUKTE

Alle abgebildeten Produkte entsprechen den europäischen Sicherheitsbestimmungen (CE-Zertifizierung).

Alle DEWALT Produkte sind TÜV- oder KEMA-zertifiziert.

DEWALT ist ein Mitglied der EPTA (European Power Tool Association).

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen sowie Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Achtung: Alle Garantiezusagen sind länderspezifisch bzw. regional unterschiedlich. Geräte, die z.B. in den USA oder über das Internet erworben und nach

Europa importiert wurden und keine CE-Zulassung haben, verletzen nicht nur bestehendes EU-Recht, sondern werden in Europa auch nicht durch die DEWALT

Garantie abgedeckt. Nur Geräte europäischer Ausführung mit der entsprechenden CE-Kennzeichnung sind in der europäischen Garantie enthalten.

DEWALT, EXTREME DEWALT, DEWALT EXTREME, AVC, CTC, ALLIGATOR, XPC, XPS, XLR, XRP sowie die gelb-schwarze Farbgebung sind eingetragene Warenzeichen für DEWALT-Produkte.

GORE™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der W.L. Gore & Associates Inc.

TORX® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Acument Intellectual Properties LLC.



sind eingetragene Warenzeichen der Robert Bosch GmbH

www.DEWALT.com

**DEWALT Postfach 1202
D-65502 Idstein/Ts
Tel. 06126 / 21-1,
Fax. 06126 / 21-2770**

**DEWALT Oberlaaer Straße 248
A-1230 Wien
Tel. 01 / 6 6116-0
Fax. 01 / 6 6116-614 od. 639**

**DEWALT In der Luberzen 42
CH-8902 Urdorf
Tel. 044 755 60 70
Fax. 044 730 70 67**

MP16728DE