



**DIAMANT-WERKZEUGE
UND MASCHINEN**



Ihr Partner seit 35 Jahren - überall in Deutschland vor Ort:
Nicht nur als Händler, sondern als Partner, weil wir umfassend den Bedarf unserer Kunden an Beratung und Service erfüllen.
Dafür stehen wir als Fachleute.

LIEFERUNG

- Hochwertiges Werkzeug von ausgewählten Lieferanten
- Erprobte Lösungen vom Fachmann
- Praxisgerechte Maschinen und Werkzeuge

BERATUNG

- zur richtigen Wahl des Werkzeuges, der Maschinen oder zu Sonderlösungen

MIETPARK

- Vieles können Sie auch mieten, informieren Sie sich über unser Mietangebot.

REPARATUR

- Was wir verkaufen reparieren wir auch, dth-Partner sind zugleich Vertragswerkstatt für diverse Lieferanten.



UNSERE PARTNER



LIEFERPROGRAMM	SEITE
DIAMANT - TRENNSCHEIBEN	04 - 19
• Klassifizierung und Anwendung	04 - 07
• Diamant - Trennscheiben	08 - 19
DIAMANT - SCHLEIFTÖPFE	20 - 21
DIAMANT - SPEZIALPRODUKTE	22
DIAMANT - FRÄSSCHEIBEN	23
BOHRER + MEISSEL	24 - 25
DIAMANT - BOHRTECHNIK	26 - 46
• Diamant-Bohrkronen	27 - 33
• Bohrmotoren	34 - 39
• Bohrstände	40 - 42
• Zubehör zum Kernbohren	43 - 45
TISCHSÄGEN	47 - 55
TRENNTECHNIK	56 - 65
INDUSTRIESAUGER	66
BOHR- UND MEISSELHÄMMER	67 - 71
DIAMANT - KETTENSÄGEN	72 - 75
DIAMANT - SÄGEN	76 - 77
FUGENSCHNEIDER	78 - 79
RÜHRWERKE	80 - 81

ANGEBOTSÜBERSICHT der Partner	SEITE
HITACHI Akkuschauber-System	82 - 85
EIBENSTOCK Qualitätswerkzeuge	86 - 89
DUSS- Hämmer - Von plus bis max	90 - 91
HUSQVARNA - Arbeitskraft pur	92 - 95
FLEX - Maschinen	96 - 99

EXPERTENTIPPS	SEITE
Diamant-Trennscheiben	08
Kernbohren	46
Schärfen von Diamantwerkzeugen	54



HITACHI
Inspire the Next



DUSS

Husqvarna

FLEX

Dieser Katalog ist ein Auszug aus unserem umfangreichen Lieferprogramm. Unser Sortiment ist wesentlich größer und regional an die Bedürfnisse der Anwender angepasst. Sprechen Sie mit uns - wir finden für Sie die beste Lösung.



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

- Für alle gängigen Anwendungsgebiete
- Problemlöser für außergewöhnliche Materialien



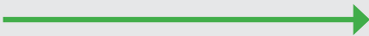
DER SPEZIALIST FÜR DIAMANTWERKZEUGE!

FARBLEITSYSTEM:

Zur groben Übersicht werden die Diamant-Trennscheiben in 4 Haupt-Einsatzgruppen eingeteilt, jede Scheibe hat jedoch ihre eigene Spezifikation.

GRÜN:

Fliese, Keramik, Feinsteinzeug



BLAU:

Betonprodukte, Universal



ROT:

Naturstein, Kunststein



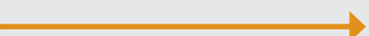
SCHWARZ:

Asphalt, Abrasive Materialien



GOLD:

Spezialwerkzeuge und Zubehör



WICHTIGER BESTELLMHINWEIS:

Bitte **bei jeder Bestellung** die Artikel-Nummer mit dem Bohrungsschlüssel ergänzen.

Schlüssel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Bohr Ø	15	20	22,23	25,4	30	30-25,4	50	55	60	SB

	WINKELSCHLEIFER		TROCKEN-SCHNITT
	MOTORTRENNER		NASS SCHNITT
	TISCHSÄGE		TROCKEN- / NASSSCHNITT
	BAUSTELLENSÄGE		
	FUGENSCHNEIDER		

BEI SEGMENTIERTEN DIAMANT-TRENNSCHEIBEN IST BEI DER ANGABE DER SEGMENTHÖHEN ZU BEACHTEN:

Die Verbindungszone zwischen Trägerkörper und Schneidsegmenten erfordert fertigungsbedingt einen nicht schneidenden Segmentfuß. Die schneidfähige Segmenthöhe ist um die Höhe dieses Segmentfußes geringer als die angegebene Segmenthöhe.

ANWENDUNGSHINWEISE:

- Bitte die Arbeitsschutzbestimmungen beachten!
- Immer die passende Scheibe für das zu trennende Material wählen.
- Die Pfeilrichtung auf der Diamant-Trennscheibe muss mit der Drehrichtung der Maschine übereinstimmen.
- Das zu trennende Material fest einspannen.
- Die Trennscheibe nicht zu fest auf das Material setzen.
- Die auf der Trennscheibe angegebene max. Drehzahl nicht überschreiten.
- In einer Richtung durch das Material ziehen, nicht verklemmen oder verkanten.
- Keinen starken Druck ausüben.
- Im Trockenschnitt regelmäßig Kühlpausen einhalten. (Bei unseren besonders gekennzeichneten Premiumscheiben nicht erforderlich)
- Im Nass-Schnitt auf ausreichende Kühlmittelzufuhr achten.

QUALITÄTSSTUFEN:



PREMIUM-Qualität für professionelle Ansprüche beste Schnittigkeit und sehr hohe Standzeit



STANDARD-Qualität für hohe Beanspruchung für mittlere und große Schneidaufgaben



BASIC - Qualität für mittlere Schneidaufgaben, mit guter Standzeit



● Sehr gut geeignet, hohe Standzeit, für professionelle Schneidaufgaben
○ Gut geeignet, gute Standzeit unter normaler Belastung

Material \ Type	Type			
	Keramex	Fliese Spezial	Easy Cut Turbo	Easy Cut
Baustahl, Armierungen				
Bleche, Profile				
Allge. Baustellenmaterial				
Altbeton				
Asphalt				
Basalt				
Beton				
Beton armiert				
Betonrohre				
Bimsstein				
Dachziegel		○	○	○
Estrich				
Feinsteinzeug	●	●	●	
Fliesen	●	●	●	
Frischbeton				
Gasbeton				
Glas	●			○
Granit			○	
Granitplatten, dünn	●	●	●	
Gipsplatten		○	○	○
Hartgestein			●	●
Kacheln	●	●	●	
Kalksandstein hochverdichtet				
Kalksandstein				
Kellersteine				
Keramik	●	●	●	
Klinker, weich				
Klinker, hart				
Klinker, mittel				
Lava				
Magnesitstein				
Marmor	●	●	●	
Natur- und Kunststein				
Porphy			●	○
Poroton				
Porzellan	●	●	●	
Quarzit			●	●
Schamottstein				
Schiefer				
Steinzeugrohre	○	●	●	
Solnhofer	●	●	●	
Terrazzo			●	○
Tonrohre	○	●	●	
Travertin			●	●
Verblendziegel				
Verbundpflaster				
Waschbeton				
Ziegel				



KERAMEX®



SPEZIFIKATION:

- Turbo-Spezialrand
- 10 mm Belaghöhe
- Feine Schnitte, extrem dünn
- Glatte Schnittkanten
- Verstärkter Kern
- Schneller Schnitt

Ø mm	Artikel-Nr.
115	01KE11522
125	01KE12522



EINSATZBEREICHE:

Harte Fliesen
Keramik
Feinsteinzeug



FLIESE SPEZIAL



SPEZIFIKATION:

- Geschlossener Schneidrand
- 8 mm Schneidrandhöhe
- Glatte Schnittkanten
- Hohe Leistungsfähigkeit

Ø mm	Artikel-Nr.
115	01FS11522
125	01FS12522
150	01FS15022
180	01FS180_
200	01FS200_
230	01FS23022
250	01FS250_
300	01FS300_
350	01FS350_



EINSATZBEREICHE:

Fliesen
Keramik
dünne Granite
Marmorplatten
Glas



EXPERTEN-TIPP:

Beim Schneiden von hart gebrannten Materialien bzw. bei zu starkem Schneid-
druck oder zu schnellem Vorschub kann es zu einem Verstumpfen der
Diamant-Trennscheiben kommen. Schärfen Sie diese selbst nach, durch flache
Schnitte (nur Segmenthöhe) in Sandstein oder abrasiven Materialien bzw. einem
Spezial - Schärfstein, bis wieder Diamanten sicht- und fühlbar werden.



SCHÄRFSTEIN



Beschreibung	Artikel-Nr.
Schärfstein zum Schärfen von Diamant-Trennscheiben 50 x 50 x 200 mm	73022

EASY CUT TURBO



Ø mm	Artikel-Nr.
115	01ECT11522
125	01ECT12522
150	01ECT15022
180	01ECT180_
200	01ECT200_
230	01ECT23022
250	01ECT250_
300	01ECT300_
350	01ECT350_

SPEZIFIKATION:

- Geschlossener Turborand
- 7 mm Belaghöhe
- Feine Schnitte
- Glatte Schnittkanten
- Superdünn

EINSATZBEREICHE:

Natur- und Kunststein
Feinsteinzeug
Keramik
Dachziegel, glasiert
Baustellenmaterial



EASY CUT



Ø mm	Artikel-Nr.
115	01EC11522
125	01EC12522
150	01EC15022
180	01EC180_
200	01EC200_
230	01EC23022

SPEZIFIKATION:

- Geschlossener Schneidrand
- 5 mm Belaghöhe
- Feine Schnitte
- Glatte Schnittkanten
- Superdünn
- Für empfindliche Materialien

EINSATZBEREICHE:

Fliesen
Keramik
dünne Granitplatten
Feinsteinzeug (auch glasiert)
Marmorplatten



Tischsägen zum Schneiden von langen Fliesen und Steinplatten, Steinblöcken und Baustellenmaterial finden Sie auf den Seiten 47 - 55.





RED LASER



SPEZIFIKATION:

- Segmentiert
- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt
- Hohe Leistungsfähigkeit
- Universell einsetzbar

EINSATZBEREICHE:

Armierter Beton,
Mittelharte Klinker
Waschbeton
Dachpfannen

Ø mm	Artikel-Nr.
115	01REDL11522
125	01REDL12522
130	01REDL13022
135	01REDL13522
140	01REDL140_
150	01REDL150_
180	01REDL180_
230	01REDL23022



TRB BETON LASER



SPEZIFIKATION:

- Segmentiert
- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt
- Hohe Leistungsfähigkeit
- Universell einsetzbar

EINSATZBEREICHE:

Armierter Beton,
Mittelharte Klinker
Waschbeton

Ø mm	Artikel-Nr.
300	01TRB300_
350	01TRB350_
400	01TRB400_
450	01TRB450_
500	01TRB500_
600	01TRB600_



BETON CLASSIC



SPEZIFIKATION:

- Segmentiert
- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt
- Universell einsetzbar

EINSATZBEREICHE:

Beton
Waschbeton
Ziegel
Klinker
Baustellenmaterial

Ø mm	Artikel-Nr.
300	01BC300_
350	01BC350_
400	01BC400_
450	01BC450_
500	01BC500_
600	01BC600_



UNIVERSAL



Ø mm	Artikel-Nr.
625	02BSU625_
650	02BSU650_
700	02BSU700_
750	02BSU750_
760	02BSU760_
800	02BSU800_
860	02BSU860_
906	02BSU906_

SPEZIFIKATION:

- Lasergeschweißt
- Universell einsetzbar

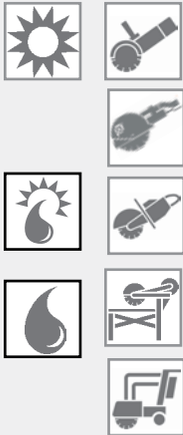
Segmenthöhe: 10 mm
 Segmentlänge: 40 mm
 Segmentbreite: 4,7 mm
 Nebenlöcher passend für alle gängigen Baustellensägen

EINSATZBEREICHE:

Abrasives Material
 Hochverdichteter Kalksandstein mit einer Rohdichte bis 2,0



STAR LASER



Ø mm	Artikel-Nr.
115	01STARL11522
125	01STARL12522
150	01STARL150_
180	01STARL180_
230	01STARL23022
300	01STARL300_
350	01STARL350_
400	01STARL400_
450	01STARL450_

SPEZIFIKATION:

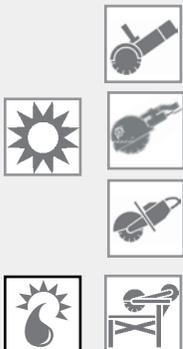
- 10 mm Segmenthöhe
- Extrem belastbar
- Hochleistungsscheibe
- Lasergeschweißt
- Keine Kühlpausen

EINSATZBEREICHE:

Beton, armierter Beton
 Waschbeton
 Ziegel, Klinker
 Dachpfannen
 Granit



TURBO JET



Ø mm	Artikel-Nr.
115	01TJ11522
125	01TJ12522
150	01TJ15022
230	01TJ23022
300	01TJ300_
350	01TJ350_

SPEZIFIKATION:

- Turbo Segmentrand
- 10 mm Segmenthöhe
- Kühllöcher im Stammblatt
- Sehr schnittig

EINSATZBEREICHE:

Natur- und Kunststein
 Beton
 Baustellenmaterial





DIABOLO



SPEZIFIKATION:

- Kräftige Turbo-Segmente
- 12 mm Segmenthöhe
- Hot Press Sinter
- Sehr belastbar

EINSATZBEREICHE:

Natur- und Kunststein
 Armierter Beton
 Waschbeton
 Ziegel
 Keramik
 Harte Pflasterklinker
 Harte Vormauerklinker

Ø mm	Artikel-Nr.
115	01DB11522
125	01DB12522
150	01DB150_
230	01DB23022
300	01DB300_
350	01DB350_



SHARK



SPEZIFIKATION:

- 10 mm Turbo-Segmente
- Kernschutzsegmente
- Sehr schnittig

EINSATZBEREICHE:

Granit
 Waschbeton
 armierter Beton
 Ziegel
 Dachpfannen

Ø mm	Artikel-Nr.
115	01SK11522
125	01SK12522
150	01SK150_
180	01SK180_
230	01SK23022
300	01SK300_
350	01SK350_



SHARK mit M14 Flansch



SPEZIFIKATION:

- 10 mm Turbo-Segmente
- Kernschutzsegmente
- mit fest montiertem M 14 - Flansch zum bündig Schneiden

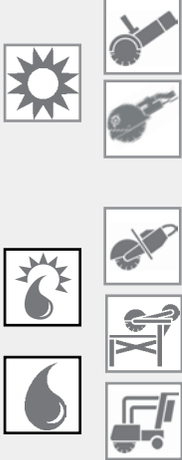
EINSATZBEREICHE:

Granit
 Waschbeton
 armierter Beton
 Ziegel
 Dachpfannen

Ø mm	Artikel-Nr.
115	01SKF11522
125	01SKF12522
230	01SKF23022



TURBO STAR



Ø mm	Artikel-Nr.
115	01TBS11522
125	01TBS12522
150	01TBS150_
180	01TBS180_
230	01TBS23022
300	01TBS300_
350	01TBS350_
400	01TBS400_
450	01TBS450_

SPEZIFIKATION:

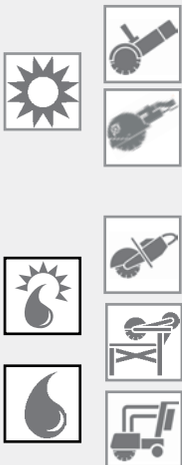
- Turbo-Segmente
- 10 mm Segmenthöhe
- Hochleistungsscheibe
- Lasergeschweißt
- Keine Kühlpausen
- Für Motortrenner besonders geeignet

EINSATZBEREICHE:

Natur- und Kunststein
Ziegel
Armierter Beton
Keramik



THUNDERLINE



Ø mm	Artikel-Nr.
115	01THL11522
125	01THL12522
150	01THL150_
180	01THL180_
230	01THL23022
300	01THL300_
350	01THL350_
400	01THL400_
450	01THL450_

SPEZIFIKATION:

- Turbo-Segmente
- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt
- Sehr belastbar

EINSATZBEREICHE:

Natur- und Kunststein
Armierter Beton
Ziegel
Gipsplatten
Keramik
Baustellenmaterial



HARTGESTEIN



Ø mm	Artikel-Nr.
300	01HG300_
350	01HG350_
400	01HG400_
450	01TBS450_

SPEZIFIKATION:

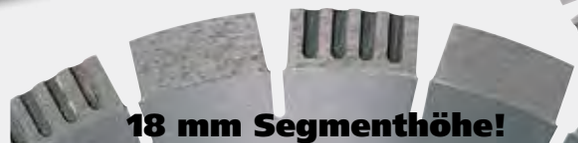
- 18 mm Segmenthöhe
- Wechselfragmente
- Sehr schnittig

EINSATZBEREICHE:

Granit
Hartgestein
Sehr harte Klinker
Harte Materialien



PROBLEMLÖSER FÜR DEN GALA-BAUER



18 mm Segmenthöhe!



DGW



SPEZIFIKATION:

- 10 mm Schneidrandhöhe
- geschlossener Turboschneidrand
- verstärkter Flanschbereich
- Kühllöcher
- hohe Leistungsfähigkeit

EINSATZBEREICHE:

Natur- und Kunststein
 armierter Beton, Waschbeton
 Dachziegel, Dachplatten
 Keramik, Gipsplatten

**PROFIWERKZEUG
 FÜR DACHDECKER**

Ø mm	Artikel-Nr.
115	01DGW11522
125	01DGW12522
150	01DGW150_
180	01DGW180_
230	01DGW23022
300	01DGW300_
350	01DGW350_



TS POWER TURBO



SPEZIFIKATION:

- 12 mm Kurzzahn-Segmente
- Wechelsegmentierung
- Lasergeschweißt
- Kühllöcher
- speziell für harte Materialien

EINSATZBEREICHE:

Granit
 Natur- und Kunststein
 armierter Beton
 harte Klinker
 Baustellenmaterial

Ø mm	Artikel-Nr.
115	01TSP11522
125	01TSP12522
230	01TSP23022
300	01TSP300_
350	01TSP350_
400	01TSP400_
450	01TSP450_



TS POWER TURBO SILENT



SPEZIFIKATION:

- 12 mm Kurzzahn-Segmente
- Wechelsegmentierung
- Lasergeschweißt
- Laserschlitze
- speziell für harte Materialien

EINSATZBEREICHE:

Granit
 Natur- und Kunststein
 armierter Beton
 harte Klinker
 Baustellenmaterial

Ø mm	Artikel-Nr.
300	01TSP-S300_
350	01TSP-S350_
380	01TSP-S380_
400	01TSP-S400_
450	01TSP-S450_



TOP GRANIT SILENT



Ø mm	Artikel-Nr.
300	01TGS300_
350	01TGS350_



SPEZIFIKATION:

- Sandwich - Stahlkern
- Eng verzahnt
- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt

EINSATZBEREICHE:

Granit
Hartgestein
Sehr harte Klinker
Feinsteinzeug



GRANIT SPEZIAL SILENT



Ø mm	Artikel-Nr.
300	01GSS300_
350	01GSS350_



SPEZIFIKATION:

- Sandwich - Stahlkern
- Eng verzahnt
- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt
- Sehr sauberer Schnitt

EINSATZBEREICHE:

Granit
Hartgestein
Sehr harte Klinker
Feinsteinzeug



SCHAMOTTE SPEZIAL SILENT



Ø mm	Artikel-Nr.
300	01SCH300_
350	01SCH350_



SPEZIFIKATION:

- Sandwich - Stahlkern
- Eng verzahnt
- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt
- Sehr sauberer Schnitt

EINSATZBEREICHE:

Harte Schamotte
Hartgestein
Sehr harte Klinker
Feinsteinzeug
Ofenkacheln





ASPHALT CLASSIC



SPEZIFIKATION:

- Segmentiert
- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt
- Gute Standzeit

EINSATZBEREICHE:

Abrasive Materialien
Asphalt

Ø mm	Artikel-Nr.
300	01AC300_
350	01AC350_
400	01AC400_
450	01AC450_
500	01AC500_
600	01AC600_



KALKSANDSTEIN



SPEZIFIKATION:

- Segmentiert
- 10 mm Segmenthöhe
- Robustes Baustellensägeblatt

EINSATZBEREICHE:

Kalksandstein
Poroton
Sandstein
Schamotte
Hochverdichteter Kalksandstein
mit einer Rohdichte < 1,6

Ø mm	Artikel-Nr.
625	02BSK625_
650	02BSK650_
700	02BSK700_
750	02BSK750_
760	02BSK760_
800	02BSK800_
860	02BSK860_
906	02BSK906_



Segmentlänge: 40 mm

Segmentbreite: 4,7 mm

Nebenlöcher passend für alle gängigen Baustellensägen



BLACK STAR



SPEZIFIKATION:

- Segmentiert
- 10 mm Segmenthöhe
- Hochleistungsscheibe
- Lasergeschweißt
- Keine Kühlpausen
- Extrem belastbar

EINSATZBEREICHE:

Asphalt
Abrasive Materialien
Estrich
Schamotte
Frischbeton

Ø mm	Artikel-Nr.
115	01BSA11522
125	01BSA12522
150	01BSA150_
180	01BSA180_
230	01BSA23022
300	01BSA300_
350	01BSA350_
400	01BSA400_
450	01BSA450_



BLACK LASER



Ø mm	Artikel-Nr.
115	01BL11522
125	01BL12522
130	01BL13022
135	01BL13522
140	01BL140_
150	01BL150_
180	01BL180_
200	01BL200_
230	01BL23022

SPEZIFIKATION:

- Segmentiert
- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt
- Extrem belastbar

EINSATZBEREICHE:

Asphalt
 Abrasive Materialien
 Estrich
 Schamotte
 Frischbeton



TRA ASPHALT



Ø mm	Artikel-Nr.
300	01TRA300_
350	01TRA350_
400	01TRA400_
450	01TRA450_
500	01TRA500_
600	01TRA600_

SPEZIFIKATION:

- Segmentiert
- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt
- Schrägschutzsegmente
- Hohe Standzeit

EINSATZBEREICHE:

Asphalt



SCHÄRFPLATTE



Beschreibung	Artikel-Nr.
Schärfplatte zum Schärfen von Diamant-Trennscheiben und Diamant-Dosensenkern 40 x 160 x 300 mm	73044

Harte Glasuren, hoher Quarzanteil im Material, sehr hart gebrannte Materialien bzw. starker Schneiddruck und schneller Vorschub können zu einem Verstumpfen der Diamant-Trennscheiben führen, schärfen Sie diese selbst nach: durch flache Schnitte (nur Segmenthöhe) im Schärfstein bis wieder Diamanten sicht- und fühlbar werden. Bitte nur **TROCKEN** nachschärfen!

Siehe auch unseren Expertentipp Seite 54!





SUPER EISEN



SPEZIFIKATION:

- Segmentiert
- 7mm Segmenthöhe
- Hochleistungsscheibe
- Lasergeschweißt
- Keine Kühlpausen
- Extrem belastbar

EINSATZBEREICHE:

Eisen
Baustahlmatten
Duktile Gussrohre
Armierter Beton
Naturstein

Ø mm	Artikel-Nr.
115	01SFE11522
125	01SFE12522
230	01SFE23022
300	01SFE300_
350	01SFE350_
400	01SFE400_



**VOLLE POWER IN
EISEN + BETON**



SNAPPER



SPEZIFIKATION:

- Vakuum-gelötete Diamant-Trennscheibe
- Schnelle Universalscheibe mit großem Einsatzspektrum

EINSATZBEREICHE:

Beton, Ziegel
Holz, PVC
Stahl, Gussrohre

Ø mm	Artikel-Nr.
115	01SN115_
125	01SN125_
230	01SN230_
350	01SN350_



VAC



SPEZIFIKATION:

- Galvanisierte Diamant-Trennscheibe
- 5 mm Segmenthöhe
- Mit Schutzsegment

EINSATZBEREICHE:

Kaminrohre, Keramikklinker,
Schwarzer Granit, Waschbeton mit
besonders harten Einschlüssen,
Fliesen, Keramikplatten, glasfaser-
verstärkter Kunststoff

Ø mm	Artikel-Nr.
115	01VAC11522
125	01VAC12522
150	01VAC150_
230	01VAC23022
300	01VAC300_
350	01VAC350_
400	01VAC400_
450	01VAC450_



**FÜR PROBLEM -
MATERIALIEN**

Für Fugenschneider BETON



Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
300	03AB0300	700	03AB0700
350	03AB0350	750	03AB0750
400	03AB0400	800	03AB0800
450	03AB0450	850	03AB0850
500	03AB0500	900	03AB0900
550	03AB0550	1.000	03AB1000
600	03AB0600	1.200	03AB1200
650	03AB0650		

SPEZIFIKATION:

- Segmentiert
- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt
- Extrem belastbar

EINSATZBEREICHE:

Beton,
Armierter Beton
Altbeton



Für Fugenschneider ASPHALT



Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
300	03AS0300	700	03AS0700
350	03AS0350	750	03AS0750
400	03AS0400	800	03AS0800
450	03AS0450	850	03AS0850
500	03AS0500	900	03AS0900
550	03AS0550	1.000	03AS1000
600	03AS0600	1.200	03AS1200
650	03AS0650		

SPEZIFIKATION:

- 8 mm Segmenthöhe
- Mit Schrägschutzsegmenten
- TOP-Qualität

EINSATZBEREICH:

Asphalt



FÜR WANDSÄGEN



Diamantsägeblätter sind für alle Typen von Wandsägen erhältlich. Bitte geben Sie den Maschinentyp und die Leistungsaufnahme an.

Nebenlöcher werden nach Ihren Vorgaben gebohrt.

SPEZIFIKATION:

- Glatter Stahlkern
- Einzelverzahnung
- Gelötete Ausführung
- Sandwichsegmente

EINSATZBEREICHE:

Beton, Stahlbeton
Naturstein
Mauerwerk



ALLE GRÖSSEN AUF ANFRAGE.



PREMIUM TURBO


SPEZIFIKATION:

- Für hartes Material
- Grob- bis Feinschliff

EINSATZBEREICHE:

Naturstein, Granit
Beton

Ø mm	Schliff	Bohrung	Höhe	Artikel-Nr.
100	fein	22,23	18	01DSTTF100
100	mittel	22,23	18	01DSTTM100
100	grob	22,23	18	01DSTTG100



PREMIUM TURBO


SPEZIFIKATION:

- Für hartes Material
- Grob- bis Feinschliff

EINSATZBEREICHE:

Naturstein, Granit
Beton

Ø mm	Schliff	Bohrung	Höhe	Artikel-Nr.
100	fein	M 14	26	01DSTTF10014
100	mittel	M 14	26	01DSTTM10014
100	grob	M 14	26	01DSTTG10014



PREMIUM FÜR MAKITA


SPEZIFIKATION:

- Für hartes Material
- Grob- bis Feinschliff

EINSATZBEREICHE:

Beton
Abrasiv

Ø mm	Einsatzb.	Bohrung	Höhe	Artikel-Nr.
100	Beton	15	20	01MAK110U
100	Abrasiv	15	20	01MAK110A



STANDARD, 1-reihig


SPEZIFIKATION:

- Gute Standzeit
- Einreihig besetzt

EINSATZBEREICHE:

Beton, Universal

Ø mm	Bohrung	Höhe	Artikel-Nr.
100	22,23	21	01DSTEE100
125	22,23	21	01DSTEE125
180	22,23	27	01DSTEE180



STANDARD, 2-reihig


SPEZIFIKATION:

- Gute Standzeit
- Doppelreihig besetzt

EINSATZBEREICHE:

Beton, Universal

Ø mm	Bohrung	Höhe	Artikel-Nr.
100	22,23	21	01DSTED100
125	22,23	21	01DSTED125
180	22,23	27	01DSTED180



PREMIUM UNIVERSAL



Ø mm	Bohrung	Höhe	Artikel-Nr.
100	22,23	22 mm	01DSTAS100B
125	22,23	22 mm	01DSTAS125B
180	22,23	22 mm	01DSTAS180B

SPEZIFIKATION:

- Optimale Staubabführung
- Sehr gute Schleifleistung
- Hohe Standzeit

EINSATZBEREICHE:

Naturstein, Granit
Beton



PREMIUM ABRASIV



Ø mm	Bohrung	Höhe	Artikel-Nr.
125	22,23	22 mm	01DSTAS125E
180	22,23	22 mm	01DSTAS180E

SPEZIFIKATION:

- Optimale Staubabführung
- Sehr gute Schleifleistung
- Hohe Standzeit

EINSATZBEREICHE:

Abrasiv Materialien
Estrich



HI-SPEZIALAUFNAHME



Ø mm	Bohrung	Höhe	Artikel-Nr.
150	15 mm	30 mm	01DSTAS150HI

SPEZIFIKATION:

- Bohrung 15 mm
- Optimale Staubabführung
- Sehr gute Schleifleistung
- Hohe Standzeit

EINSATZBEREICHE:

Naturstein, Granit,
Beton



PKD - SPEZIAL



MIT
POLYKRISTALLINEN
DIAMANTEN



Ø mm	Bohrung	Höhe	Artikel-Nr.
125	22,23	24	01PKD125SP
180	22,23	32	01PKD180SP
Ersatzring			
125	22,23		01PKD125SPE
180	22,23		01PKD180SPE

EINSATZBEREICHE:

Beschichtungen, Versiegelungen,
Farbschichten, Spachtelmasse und
Putz, Kleber (Kunstharz-, Dispersions-,
PU-, Bitumen-, mineralische Dünn-
bett-Kleber, Estriche bis max. 8 mm
Korn, mittelharter Frischbeton bis
max. 8 mm Korn, thermoplastische
Anstriche



PROBLEMLÖSER

zum Abfräsen von Problembelägen und
thermoplastischen Beschichtungen

PKD



MIT
POLYKRISTALLINEN
DIAMANTEN



Ø mm	Bohrung	Höhe	Artikel-Nr.
125	22,23	24	01CLP125
150	22,23	24	01CLP150
180	22,23	20	01CLP180

EINSATZBEREICHE:

Zum Abtragen thermischer Beläge,
Kleber, Kunstharzbeschichtungen,
Estrich und mittelharten Klinkern





TRENN- UND ANFASSSCHEIBE



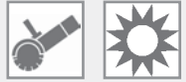
SPEZIFIKATION:

- Galvanisierter Schneidrand
- Diamantbeschichteter Anfaser
- Schnitttiefenschlag
- Konstante Führung

EINSATZBEREICHE:

Schneiden und Anfasen von Kunststoffrohren in nur einem Arbeitsgang.

Ø mm	Artikel-Nr.
115	02613
125	02623



SILVER DOUBLE ACTION



SPEZIFIKATION:

Zum Trennen und Schleifen geeignet, besonders praktisch zum Abtragen von Kanten z.B. bei Plastikrohren oder zum Abschleifen von scharfen Fliesenkanten

Ø mm	Artikel-Nr.
115	10953
125	10933



EINSATZBEREICHE:

Fliesen, Keramik, dünne Natursteinplatten.



SCHNELLSPANNMUTTER



nokey®

Art.-Nr.: 00039

SPEZIFIKATION:

Hochwertige Schnellspannmutter:

- Aus Stahl – äußerst robust
- M 14 – für alle Winkelschleifer mit M 14
- 50 – 70 Nm Anzugsmoment - garantiert sicher und äußerst robust (mit Walzenrollen)

So schnell haben Sie noch nie gespannt!



1. Schritt:
nokey einfach per Hand festziehen



2. Schritt:
Sicher schneiden



3. Schritt:
Kinderleicht per Hand wieder lösen

KURVEN-FRÄSSCHEIBE



Ø mm	Artikel-Nr.
125	D87213
180	D87233

SPEZIFIKATION:

- Segmentiert
- Gewölbt für Kurvenschnitte
- Fasenrundungen

EINSATZBEREICHE:

Beton
Granit



MAUERWERK



Ø mm	Breite	Bohr.	Artikel-Nr.
115	4,5	22,23	01DFS115045
115	6,0	22,23	01DFS115060
115	8,0	22,23	01DFS115080
115	10,0	22,23	01DFS115100
125	4,5	22,23	01DFS125045
125	6,0	22,23	01DFS125060
125	8,0	22,23	01DFS125080
125	10,0	22,23	01DFS125100

SPEZIFIKATION:

- 7 mm Diamantsegmenthöhe
- Für schmale und breite Fugen

EINSATZBEREICHE:

Zum Ausfräsen von Fugen in
Putz und Mauerwerk



V-FRÄSER



Ø mm	Breite	Bohr.	Artikel-Nr.
115	0 - 9,5	22,23	D08043
125	0 - 9,5	22,23	D08053
230	0 - 9,5	22,23	D08093

SPEZIFIKATION:

- V-förmiges Segment
- 9,5 mm Segmentbreite

EINSATZBEREICHE:

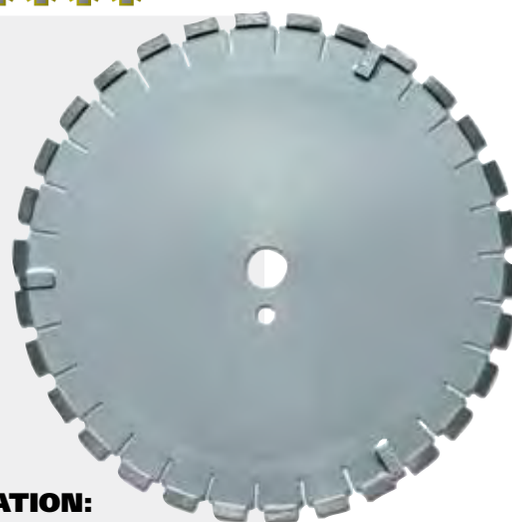
Zum Anfasen von Fugen 2 x 45°



FRÄSSCHEIBE BETON/ASPHALT



Ø mm	Breite mm	Bohr. mm	Art. BETON	Art. ASPHALT
300	5	25,4	01FFB30005	01FFA30005
300	6	25,4	01FFB30006	01FFA30006
300	7	25,4	01FFB30007	01FFA30007
300	8	25,4	01FFB30008	01FFA30008
300	9	25,4	01FFB30009	01FFA30009
300	10	25,4	01FFB30010	01FFA30010
300	12	25,4	01FFB30012	01FFB30012
300	15	25,4	01FFB30015	01FFA30015
300	20	25,4	01FFB30020	01FFA30020
350	5	25,4	01FFB35005	01FFA35005
350	6	25,4	01FFB35006	01FFA35006
350	7	25,4	01FFB35007	01FFA35007
350	8	25,4	01FFB35008	01FFA35008
350	9	25,4	01FFB35009	01FFA35009
350	10	25,4	01FFB35010	01FFA35010
350	12	25,4	01FFB35012	01FFA35012
350	15	25,4	01FFB35015	01FFA35015



SPEZIFIKATION:

- Segmentiert
- 10 mm Segmenthöhe
- Lasergeschweißt
- Extrem belastbar

EINSATZBEREICHE:

Beton oder
Asphalt



BOHRER



HAMMERBOHRER

POWER LSP PLUS dauerhaft schnell



POWER LSP MAX präzise schnell

Ø 5 - 30 mm **bekannt als X5L**



activeTeQ
Aktive Zentrierspitze
Für aktives Schneiden in Beton,
➤ hohe Stabilität und Präzision

5-Schneider-Vollhartmetallkopf
Geformte Schneiden für:
➤ höchste Zerstörungskraft
➤ schnellen Bohrverlauf

2x2 Spiraldesign
Vibrationsoptimierte Spirale
➤ speziell gute Kraftübertragung

Ø 12 - 52 mm **bekannt als Speed X**



activeTeQ
Aktive Zentrierspitze
Für aktives Schneiden in Beton,
➤ hohe Stabilität und Präzision

Vollhartmetall-5-Schneider
Mit 2 schräggestellten aggressiver
Nebenschneiden
➤ höchste Zerstörungskraft
➤ schneller Bohrverlauf

2-Spiraliges Turbo-Design
Großräumige Spirale
➤ hohe Geschwindigkeit

Ø mm	Arbeitsl. L 1 mm	Art.-Nr.
5,0	50	F 00Y 265 051
5,0	100	F 00Y 265 052
5,0	150	F 00Y 265 053
5,5	50	F 00Y 265 054
5,5	100	F 00Y 265 055
6,0	50	F 00Y 265 056
6,0	100	F 00Y 265 057
6,0	150	F 00Y 265 058
6,0	200	F 00Y 265 059
6,5	50	F 00Y 265 060
6,5	100	F 00Y 265 061
6,5	200	F 00Y 265 062
6,5	250	F 00Y 265 063
7,0	50	F 00Y 265 064
7,0	100	F 00Y 265 065
7,0	150	F 00Y 265 255
8,0	50	F 00Y 265 066
8,0	100	F 00Y 265 067
8,0	150	F 00Y 265 68
8,0	200	F 00Y 265 069
8,0	250	F 00Y 265 750
8,0	300	F 00Y 265 070
8,0	400	F 00Y 265 071

10,0	50	F 00Y 265 072
10,0	100	F 00Y 265 073
10,0	150	F 00Y 265 074
10,0	200	F 00Y 265 075
10,0	250	F 00Y 265 751
10,0	300	F 00Y 265 076
10,0	400	F 00Y 265 077
12	100	F 00Y 265 078
12	150	F 00Y 265 079
12	200	F 00Y 265 080
12	300	F 00Y 265 081
12	400	F 00Y 265 082
14	100	F 00Y 265 343
14	150	F 00Y 265 344
14	200	F 00Y 265 345
14	300	F 00Y 265 346
14	400	F 00Y 265 347
15	100	F 00Y 265 756
15	200	F 00Y 265 757
16	150	F 00Y 265 758
16	200	F 00Y 265 759
16	400	F 00Y 265 760
:	:	:
30	400	F 00Y 265 412

Ø mm	Arbeitsl. L 1 mm	Art.-Nr.
12,0*	200	F 00Y 265 422
12,0*	400	F 00Y 265 423
12,0*	600	F 00Y 265 424
12,0*	800	F 00Y 265 425
14,0*	200	F 00Y 265 428
14,0*	400	F 00Y 265 429
14,0*	600	F 00Y 265 430
14,0*	800	F 00Y 265 431
15,0*	200	F 00Y 265 433
15,0*	400	F 00Y 265 434
16,0	200	F 00Y 265 435
16,0	400	F 00Y 265 436
16,0	600	F 00Y 265 437
16,0	800	F 00Y 265 438
16,0	1200	F 00Y 265 439
17,0	200	F 00Y 265 440
17,0	400	F 00Y 265 441
18,0	200	F 00Y 265 442
18,0	400	F 00Y 265 443
18,0	600	F 00Y 265 444
18,0	800	F 00Y 265 445
18,0	1200	F 00Y 265 446
19,0	200	F 00Y 265 447

19,0	400	F 00Y 265 448
20,0	200	F 00Y 265 449
20,0	400	F 00Y 265 450
20,0	600	F 00Y 265 451
20,0	800	F 00Y 265 452
20,0	1200	F 00Y 265 453
22,0	200	F 00Y 265 454
22,0	400	F 00Y 265 455
22,0	600	F 00Y 265 456
22,0	800	F 00Y 265 457
22,0	1200	F 00Y 265 458
24,0	200	F 00Y 265 459
24,0	400	F 00Y 265 460
25,0	200	F 00Y 265 461
25,0	400	F 00Y 265 462
25,0	600	F 00Y 265 463
25,0	800	F 00Y 265 464
25,0	1200	F 00Y 265 465
26,0	200	F 00Y 265 466
26,0	400	F 00Y 265 467
28,0	200	F 00Y 265 468
28,0	400	F 00Y 265 469
:	:	:
52,0	400	F 00Y 265 491

* Zweischneider

SCHLAG- u. DREHBOHRER



MULTI CONSTRUCTION Hochleistungs-Mehrzweckbohrer

HARTE DACHPFANNEN!



- Scharfe, mehrfach geschliffene Schneidkanten
- Hauptschneide für genaue Mittelzentrierung
- Problemlöser auch in harten Fliesen und Keramik bis Ritzhärte 8!
- Bohrkörper aus legiertem Sonderstahl und spannungsarme Hochtemperatlötung der Schneiden
- Mehrzweck Sonderschliff, lästiger Bohrerwechsel entfällt
- Optimales Ergebnis in einer Vielzahl von Materialien



Empfohlen für die Bearbeitung von praktisch allen Materialien im Innenausbau wie z.B. Fliesen und Keramik bis Ritzhärte 8, Eternit, Mauerwerk, Holz, Aluminium, Baustahl, Leichtbaustoffe, Ziegelsteine, Kunststoff, Beton B35 und mehrschichtige Materialien

Erhältlich von Ø 3 bis 20 mm und in Nutzlängen bis 350 mm!

Hawera hat noch mehr zu bieten, fragen Sie bei Ihrem dth-Partner auch nach:
Spiralbohrern für Holz und Metall, Senkern, Schlangenbohrern, Forstnerbohrern, Zapfenfräsern, Lochsägen, Hammerbohrkronen, Durchbruchbohrern sowie Sägeblättern für Stich-, Kreis- und Säbelsägen!

MEISSEL SDS-max.



Der Quantensprung

Das patentierte Rtec-Reflexionselement wandelt Rückschlagkraft in Schlagkraft
→ **30 % höhere Abtragsleistung**

Lange nutzbar

Die sternförmige Schneide mit Drall ist selbstschärfend bei konstant hoher Abtragsleistung
> 100 Stunden voll produktiv



Selbstschärfer

Die spezielle Geometrie und die Länge (+ 100%) der sich selbstschärfenden Schneide ermöglichen die konstant hohe Abtragsleistung bei doppelt so langer Einsatzzeit.



Spitzmeißel Rtec Speed

Selbstschärfend, 100 h arbeiten, ohne nachzuschärfen!
Gesamtlänge: 400 mm
Artikel-Nr.: F 00Y 264 311



Flachmeißel Rtec Sharp

Selbstschärfend, 100 % länger arbeiten, als mit einem Standardmeißel - ohne nachzuschärfen
Gesamtlänge: 400 mm / Breite 250
Artikel-Nr.: F 00Y 264 140

Außerdem im Programm:

Flügelmeißel



Fliesenmeißel



Spatmeißel



Hohlmeißel



... und viele mehr mit allen gängigen Aufnahmen. **Sprechen Sie uns an!**



DIAMANT-BOHRTECHNIK

- Bohrkrone und Dosensenker
- Bohrmotoren
- Kernbohrständer
- Umfangreiches Zubehör



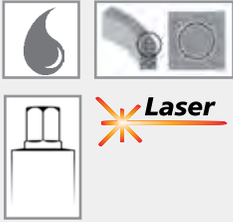
ROBUST

WEKA

DUSS

DR. BENDER GmbH
Innovative Elektrowerkzeuge

UNC 1 1/4 " ANSCHLUSS



TYP STANDARD SPEZIFIKATION

- Lasergeschweißt
- Mit hochwertigem Dachsegment
- Hohe Diamantkonzentration
- Hohe Standzeit
- Gute Schnittleistung

EINSATZBEREICHE:

- Stahlbeton mit geringer bis mittlerer Armierung und normalen Zuschlagstoffen



TYP PREMIUM SPEZIFIKATION

- Lasergeschweißt
- Mit hochwertigem Dachsegment
- Hohe Diamantkonzentration
- Hohe Standzeit
- Außergewöhnlich hohe Schnittleistung

EINSATZBEREICHE:

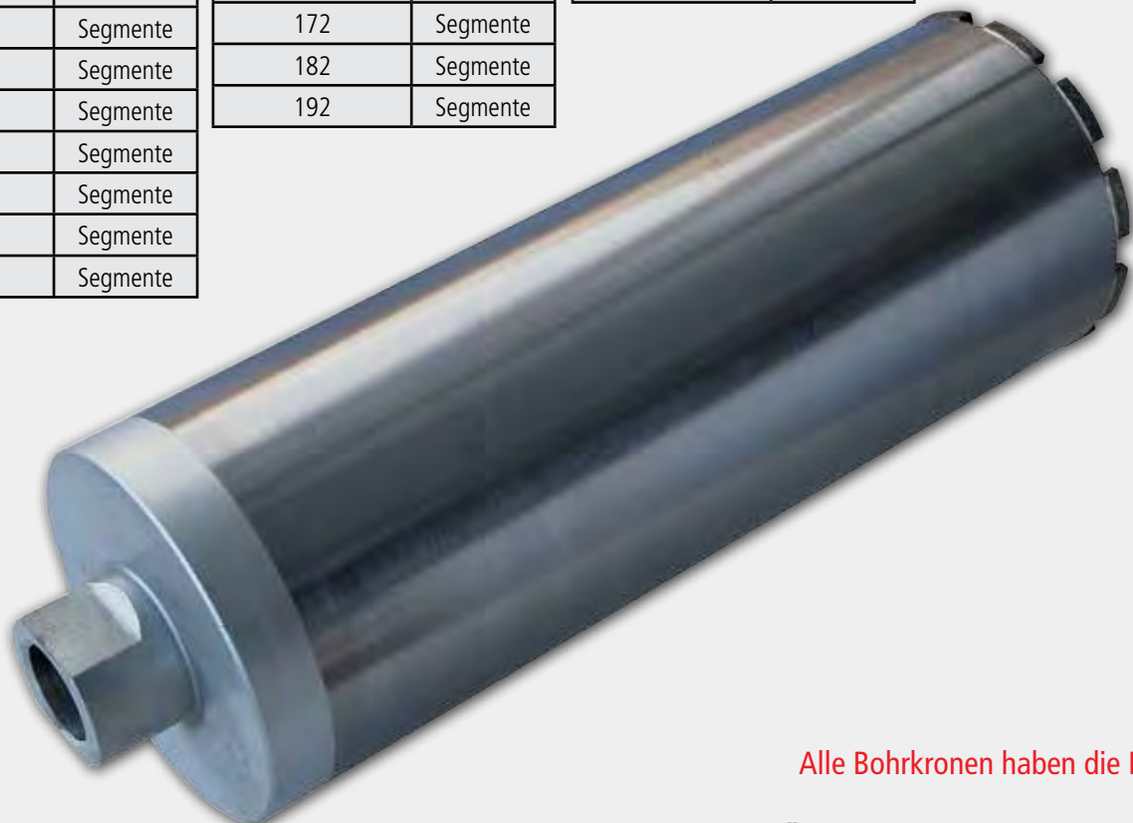
- Stahlbeton mit mittlerer bis starker Armierung und harten Zuschlagstoffen

Ø mm	Segment
42	Segmente
47	Segmente
50	Segmente
57	Segmente
62	Segmente
67	Segmente
72	Segmente
77	Segmente
82	Segmente
87	Segmente
92	Segmente
97	Segmente
102	Segmente
107	Segmente

Ø mm	Segment
112	Segmente
122	Segmente
127	Segmente
132	Segmente
142	Segmente
152	Segmente
162	Segmente
172	Segmente
182	Segmente
192	Segmente

Ø mm	Segment
200	Segmente
225	Segmente
182	Segmente
192	Segmente
200	Segmente
225	Segmente
250	Segmente

Ø mm	Segment
300	Segmente
350	Segmente
400	Segmente
450	Segmente
500	Segmente
600	Segmente



Alle Bohrkronen haben die NL 450 mm.

ANDERE NUTZLÄNGEN AUF ANFRAGE ERHÄLTlich!

R 1/2 " ANSCHLUSS



TYP PREMIUM SPEZIFIKATION

- Lasergeschweißt
- Mit hochwertigem Dachsegment
- Hohe Diamantkonzentration
- Hohe Standzeit
- Außergewöhnlich hohe Schnittleistung

EINSATZBEREICHE:

- Stahlbeton mit mittlerer bis starker Armierung und harten Zuschlagstoffen



TYP STANDARD SPEZIFIKATION

- Lasergeschweißt
- Mit hochwertigem Dachsegment
- Hohe Diamantkonzentration
- Hohe Standzeit
- Gute Schnittleistung

EINSATZBEREICHE:

- Stahlbeton mit geringer bis mittlerer Armierung und normalen Zuschlagstoffen



Ø mm	Segment
10	Ring
12	Ring
14	Ring
15	Ring
16	Ring
18	Ring
20	Ring
22	Ring
24	Ring
25	Ring
26	Ring
28	Ring
30	Ring
32	Ring
35	Ring
38	Segmente
40	Segmente
42	Segmente
45	Segmente

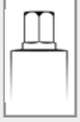
Ø mm	Segment
50	Segmente
52	Segmente
56	Segmente
60	Segmente
62	Segmente
66	Segmente
70	Segmente
72	Segmente
76	Segmente
80	Segmente
82	Segmente
86	Segmente

Ø mm	Segment
87	Segmente
90	Segmente
92	Segmente
101	Segmente
102	Segmente
112	Segmente
122	Segmente
127	Segmente
132	Segmente



Von Ø 10 bis 35 mm (Ringsegment) beträgt die NL 320 mm.
Ab Ø 38 mm (Segmente) beträgt die NL 420 mm.
ANDERE NUTZLÄNGEN AUF ANFRAGE ERHÄLTlich!

TROCKENBOHRKRONEN 1 1/4" ****



NEU!

Mit Staubabsaugung arbeiten!

Saugrotor 1 1/4" für Trockenbohrkronen
1 1/4" Zapfen auf M 16 Muffe
Art.-Nr.: 73058



Adapter M 16 Zapfen auf 1 1/4" Muffe
Art.-Nr.: 73059



**TYP PREMIUM
SPEZIFIKATION**

- Lasergeschweißt
- Mit hochwertigem Dachsegment
- Hohe Diamantkonzentration
- Hohe Standzeit
- Außergewöhnlich hohe Schnittleistung

EINSATZBEREICHE:

- Ziegel, Mauerwerk, Kalksandstein, Leichtbeton, Estrich, Ytong



Ø mm	Segmente St. x B x H	Artikel-Nr.
52	4 x 3,0 x 10	79053
56	4 x 3,0 x 10	79057
68	4 x 3,0 x 10	79069
76	4 x 3,0 x 10	79077
81	6 x 3,5 x 10	79082
82	6 x 3,5 x 10	79063
102	6 x 3,5 x 10	79103

Ø mm	Segmente St. x B x H	Artikel-Nr.
112	6 x 3,5 x 10	79113
122	8 x 4,0 x 10	79123
132	8 x 4,0 x 10	79133
142	10 x 4,0 x 10	79143
152	10 x 4,0 x 10	79153
162	10 x 4,0 x 10	79163

Zentrierstern

Ø mm	Artikel-Nr.
52 - 62	71071
76 - 82	71072
92 - 102	71703
112 - 122	71074
132 - 142	71075
152 - 162	71076



DIE NUTZLÄNGE BETRÄGT 400 mm.



3-LOCH-BOHRKRONEN



TYP PREMIUM SPEZIFIKATION

- Lasergeschweißt
- Mit hochwertigem Dachsegment
- Hohe Diamantkonzentration
- Hohe Standzeit
- Außergewöhnlich hohe Schnittleistung

EINSATZBEREICHE:

- Stahlbeton mit mittlerer bis starker Armierung und harten Zuschlagstoffen

Ø mm	Segmente St. x B x H
112	10 x 4,0 x 9
127	10 x 4,0 x 9
138	11 x 4,0 x 9
152	12 x 4,0 x 9
186	14 x 4,5 x 9
200	15 x 4,5 x 9

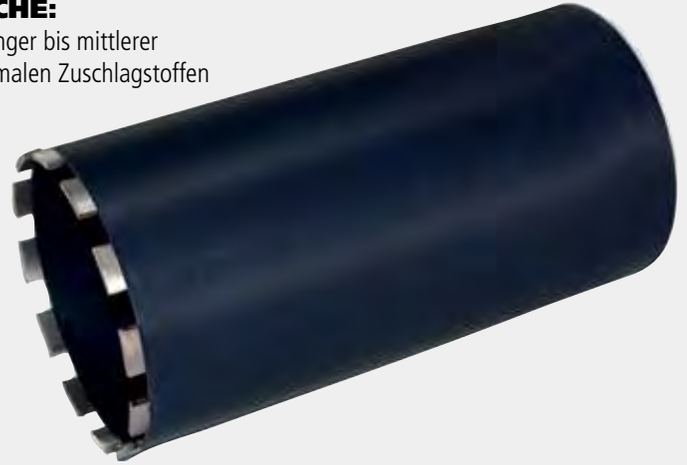


TYP STANDARD SPEZIFIKATION

- Lasergeschweißt
- Mit hochwertigem Dachsegment
- Hohe Diamantkonzentration
- Hohe Standzeit
- Gute Schnittleistung

EINSATZBEREICHE:

- Stahlbeton mit geringer bis mittlerer Armierung und normalen Zuschlagstoffen



WEITERE GRÖSSEN AUF ANFRAGE ERHÄLTlich!

DUSS

G 1/2 " ANSCHLUSS - NL 300 mm

Ø mm	Artikel-Nr.
32	CC 32
36	CC 36
42	CC 42
47	CC 47
52	CC 52
62	CC 62
67	CC 67



Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
82	CC 82	172	CT 172
92	CC 92	178	CT 178
102	CC 102	182	CT 182
112	CC 112	187	CT 187
117	CC 117	202	CT 202
127	CC 127	212	CT 212
132	CC 132	225	CT 225
137	CC 137	232	CT 232
152	CC 152	250	CT 250
162	CC 162	257	CT 257
		300	CT 300



Ø mm	Artikel-Nr.
112	CK 112
132	CK 132
152	CK 152
162	CK 162
172	CK 172
182	CK 182
202	CK 202
225	CK 225
250	CK 250



**Spezialprodukt
für Edelkeramik-
Innenrohre
in Schornsteinen**



DIAMANT-DOSENSENKER



Für alle Einsatzbereiche.
Entsprechend der Staubabsaugung auswählen!



Ausführung	Ø mm	Anschluss	Art.-Nummer
GOLD - für sehr harte Materialien			
Seitenschlitz	68	M 16	73075
Seitenschlitz	82	M 16	73125
Absauglöcher	68	M 18	73076
Absauglöcher	82	M 18	73126
Bananenschlitze	68	M 16	73136
Bananenschlitze	82	M 16	73137
Kurzzahn Laser „LKP“ Nutzlänge: 80 mm			
Seitenschlitz	68	M 16	73368
Seitenschlitz	82	M 16	73382
Bananenschlitze	68	M 16	73268
Bananenschlitze	82	M 16	73282

BOHRKRONEN FÜR DIV. MAT.

DUSS



Kunststofflochsägen LS

Einsatzgebiete:
Spezialentwicklung zum Bohren von Kunststoff-Kanalrohren, Bohrungen in Kunststoffbehälter
Spezifikation: Besondere Schneidengeometrie, Hartmetalleinsätze
Bohrdurchmesser: Ø 162, 178 und 200 mm
Drehzahlbereich: 300 - 700 U/min
Anschlussgewinde: G 1/2" (Innengewinde)

Vorteile:

- Kurze Bohrzeiten
- Kein Entgraten erforderlich
- Sehr hohe Standzeit



Holzbohrkronen LB

Einsatzgebiete:
Spezialentwicklung zum Bohren in Holz und Holzwerkstoffen
Spezifikation: Besondere Schneidengeometrie, Hartmetalleinsätze
Bohrdurchmesser: Ø 42 bis 322 mm
Bohrtiefe: 300 mm
Drehzahlbereich: 350 - 1.250 U/min
Anschlussgewinde: G 1/2" (Innengewinde)

Vorteile:

- Enorme Bohrtiefe bis 300 mm
- Großer Bohrbereich
- Einfaches Entfernen des Bohrkernes





DIAMANT-BOHRKRONEN

Nur handelsübliche Akku-Bohrmaschinen verwenden!



SPEZIFIKATION:

- Zum Bohren von sauberen und kantenscharfen Löchern
- Kein Zerplatzen der Fliesen

EINSATZBEREICHE:

Granit, Steinplatten,
Feinsteinzeug, Keramik, Fliesen



Ø mm	Artikel-Nr.
Diamant-Bohrer Set mit Ø 5, 6, 8, 12, 14 mm	DW 01035
4 mm	DW 01705
6 mm	DW 01706
8 mm	DW 01708
10 mm	DW 01710
12 mm	DW 01712
14 mm	DW 01714
MiniGuide (Anbohrhilfe)	01322



DIAMANT-BOHRKRONEN

Nur handelsübliche Akku-Bohrmaschinen verwenden!



SPEZIFIKATION:

- Zum Bohren von sauberen und kantenscharfen Löchern
- Kein Zerplatzen der Fliesen

EINSATZBEREICHE:

Granit, Steinplatten,
Feinsteinzeug, Keramik, Fliesen



Ø mm	Artikel-Nr.
Kronen-Set mit Ø 18, 22, 25, 32, 38, 43, 50, 82 mm inkl. Aufnahme und Inbusschlüssel	01033
18 mm	05018
22 mm	05022
25 mm	05025
32 mm	05032
38 mm	05038
43 mm	05043
50 mm	05050
60 mm	05060
68 mm	05068
73 mm	05073
82 mm	05082
Aufnahme, Zentrierbohrer	05010
EASYGUIDE (Anbohrhilfe)	01023
Hochdruckpumpe	01030



DIAMANT-BOHRKRONEN M 14



Anschluß M 14 zur Anwendung mit dem Winkelschleifer.

Ø mm	Artikel-Nr.
Set mit je 1 x Ø 35, 40, 50, 68 mm	06004
Set mit je 1 x Ø 55, 60, 68, 75, 82 mm	06000
Set mit je 1 x Ø 18, 20, 25, 32, 35, 40, 45, 50 mm	06001
Set mit je 2 x Ø 6, 8 mm und je 1 x Ø 10, 12, 14	06003
Ø 6	06006
Ø 8	06008
Ø 10	06010
Ø 12	06012
Ø 14	06014
Ø 18	06018
Ø 20	06020
Ø 25	06025
Ø 32	06032
Ø 35	06035
Ø 40	06040
Ø 45	06045
Ø 50	06050
Ø 55	06055
Ø 60	06060
Ø 68	06068
Ø 75	06075
Ø 82	06082
Ø 110	06110



Attraktive Sets
für die
häufigsten
Einsatzgebiete.



VORTEIL:
BOHREN OHNE ANBOHRHILFE



Hervorragend geeignet zum Bohren von sauberen
Löchern in GRANIT- und STEINPLATTEN,
FEINSTEINZEUG, KERAMIK, FLIESEN





FREIHANDBOHREN

ROBUST 13 BM

ROBUST 13 BM

Freihand-Kernbohrmaschine für Elektriker / Installateure!
Nur zum Trockenbohren verwenden.



SPEZIFIKATION:

- 1-Gang-Maschine, kompakte Bauweise, geringes Gewicht
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Elektronik – Sanftanlauf, Überlastabschaltung, Temperaturüberwachung
- Zusatzhandgriff – variabel am Spannhals verstellbar
- Auch für harte Materialien wie z.B. Kalksandstein, Mauerwerk

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.300 W
Nennspannung	230 V ~
max. Bohrdurchmesser	82 mm
Nennndrehzahl	0 - 2000 min-1
Leerlaufdrehzahl	3400 min-1
Werkzeugaufnahme	M 18
Spannhalsdurchmesser	46 mm
Gewicht	3,4 kg
Artikel-Nr.	74911



inkl. Universaladapter M 18 x 2,5 auf M16 mit integrierter SDS-Aufnahme



TYP EHD 2000 S

Kraftvolle Maschine zum erschütterungsfreien und maßgenauen Bohren.
Nur zum Trockenbohren verwenden.



SPEZIFIKATION:

- Mechanische Sicherheitskupplung
- Elektronik-Sanftanlauf, Überlastabschaltung und Temperaturüberwachung
- Zusatzhandgriff - am Spannhals verstellbar
- Arretierknopf mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Fixieren

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung	1.700 W
Nennspannung	230 V / 50 Hz
2-Gang	0 - 1.500 U/min 0 - 3.000 U/min
Max. Bohrdurchmesser	bis 132 mm
Nennndrehzahl	0 - 1.000 U/min 0 - 2.000 U/min
Spannhals Ø	53 mm
Werkzeugaufnahme	M 18 x 2,5
Schutzklasse	II, IP 20
Gewicht	5,5 kg
Softhandgriff - vibrationsgedämpft - abschraubbar	
Artikel-Nr.	0332R

ROBUST 20 KBM E

ROBUST 20 KBM E



Die Universal-Kernbohrmaschine für den professionellen Einsatz!

TECHNISCHE DATEN	
Leistungsaufnahme	1.900 W
Nennspannung	230 V ~
max. Bohrdurchmesser Beton Mauerwerk	152 mm 200 mm
Werkzeugaufnahme	1 1/4" + 1/2"
Spannhalsdurchmesser	60 mm
Gewicht	6,2 kg
Artikel-Nr.	35620

Robuste 3-Gang Kernbohrmaschine 1.900 Watt

Der integrierte Anschluss für Wasserzuführung, die Staubabsaugung, das 3-Gang Getriebe und die Schnellaufnahme für Diamantbohrständer machen die KBM 20 E vielseitig einsetzbar zum Nass-Trockenbohren – freihand oder ständergeführt. Zum sicheren Anbohren einfach Zentrierbohrer mit Bajonettanschluss einsetzen und anbohren.



3-GANG-MASCHINE		
Gang	Nenn Drehzahl	max. Bohrdurchmesser
●	550 U/min	Ø 152 mm in Beton Ø 200 mm in Mauerwerk
●●	1.250 U/min	Ø 70 mm
●●●	2.700 U/min	Ø 40 mm



- 3-Gang-Maschine (Ölbadgetriebe) in kompakter Bauweise mit geringem Gewicht
- Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, optische Überlastanzeige
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Seitengriff mit Aufnahme für Anbohrhilfe bzw. Wasserabsaugung
- Aufnahme für die Zentrierstange ist in der Bohrspindel integriert
- Schneller, werkzeugloser Wechsel
- Kombispindel - G 1/2" innen + 1 1/4" außen
- Schnellaufnahme: Prisma

DBM 182 Fe

DR. BENDER GmbH
Innovative Elektrowerkzeuge



Hochleistungsmotor im Leistungsbereich von 1.800 W

- **Höchstleistungen** - mit kompakten Abmessungen und geringem Gewicht
- **Kraftreserven** - Hochleistungsmotor im 1,8 KW Leistungsbereich,
- **Stabilität** - Äußerst robustes 2-Gang -Schaltgetriebe, ölbadgeschmiert.
- **Sicherheit** - Rutschkupplung und PRCD Sicherheitsschutzschalter, Überstromschutzschalter
- **Elektronischer Gasgebeschalter**

TECHNISCHE DATEN	
Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V ~
Bohrbereich	Ø 25 bis 150 mm
Lastdrehzahl	520 / 1.400 U/min
Werkzeugaufnahme	R 1/2 "
Spannhalsaufnahme	60 mm
Gewicht	4,7 kg
Artikel-Nr.	17DBM182FE



WEKA

DK 17

Maschine zur universellen Anwendung mit hoher Flexibilität



Die DK17 ist eine universelle Nass-Trocken-Kernbohrmaschine zum Bohren von armiertem Beton (Nassbohren) und Mauerwerk (Trockenbohren), ohne aufwändiges Wechseln von Zubehör oder Vorsatzeinrichtungen. Einfach nur Kugelhahn, oder Vakuum-Saugtülle ankuppeln, schon ist die Maschine für den Bohreinsatz gerüstet.

- Federnder Zentrierspike
- 3 - Gang Schaltgetriebe
- Ölbadschmierung, Überlastkupplung



Schnelles Umrüsten von Nass- auf Trockenbohren

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	2.000 W
Nennspannung	230 V ~
Bohrdurchmesser:	
ständergeführt in Beton	Ø 20 - 160 mm
handgeführt in Beton	Ø 20 - 100 mm
handgeführt in Mauerwerk	Ø 20 - 200 mm
Nenn Drehzahlen	540 / 1.200 / 2.520 U/min
Werkzeugaufnahme	5/4" + Adapter G1/2"
Spannhalsaufnahme	60 mm
Gewicht	6,3 kg

DUSS

DIA 303 W

Die weltweit erste 3-Gang Diamantbohrmaschine in kompakter Winkelbauweise.



- Leistungsüberwachung, Serviceplanung mittels LED-Anzeige
- Ergonomische Griffanordnung ermöglicht rückschonende Arbeitshaltung bei vertikalen Bohrungen
- Schnelles Anbohren mit dem Schnellzentrierer
- Schnellwechsel-Kupplung für die Bohrkronen (Zubehör)
- Sicherheits-Rollenkupplung mit Anti-Blockier-Sicherung
- Präzise Vorwahl und Konstanthaltung der Wasserdurchflussmenge
- Wassersparende Feindosierung
- Hochwirksame Staubabsaugung bei Trockenbetrieb, sehr vorteilhaft in bewohnten Räumen
- Nass- und Trockenbohren ohne Umrüsten
- Stufenlos regelbare Drehzahl
- Elektronischer Überlastschutz und Sanftanlauf
- Elektronische Drehzahlkonstanthaltung

TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahmeleistung	2000 Watt
Spannung	230 Volt
Bohrbereich:	
- handgeführt nass	Ø 32-202 mm
- handgeführt trocken	Ø 52-300 mm
- ständergeführt nass	Ø 32-202 mm
- Kanalrohr handgeführt nass	bis Ø 300 mm
Drehzahl 1. / 2. / 3.	360 / 680 / 1270 U/min
Maschinengewicht	6,4 kg
Werkzeugaufnahme	G 1/2"
Wandabstand (vom Bohrlochmittelpunkt)	34 mm



DIA 150 W

DUSS



Erste Wahl für Profis, die beim Bohren in Mauerwerk und Beton 100% flexibel sein müssen.

- Handgeführte Bohrungen in Mauerwerk
- Ständer- oder handgeführte Bohrungen in Beton, Granit usw.

TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahmeleistung	1.800 Watt
Spannung	230 Volt
Bohrbereich:	
- handgeführt nass	Ø 52-162 mm
- handgeführt trocken	Ø 82-212 mm
- ständergeführt nass	Ø 52-162 mm
- Kanalrohr handgeführt nass	bis Ø 202 mm
Drehzahl Nennlast	480-630 U/min
Maschinengewicht	6,1 kg
Werkzeugaufnahme	G 1/2"



- Schnelles Anbohren mit dem Schnellzentrierer
- Schnellwechsel-Kupplung für die Bohrkronen (Zubehör)
- Sicherheits-Rollenkupplung mit Anti-Blockier-Sicherung
- Präzise Vorwahl und Konstanzhaltung der Wasserdurchflussmenge
- Wassersparende Feindosierung
- Hochwirksame Staubabsaugung bei Trockenbetrieb
- Nass- und Trockenbohren ohne Umrüsten
- Zusatzhandgriff am Schalterhandgriff für kraftvolles, rückschonendes Bohren
- Stufenlos regelbare Drehzahl
- Elektronischer Überlastschutz und Sanftanlauf
- Elektronische Drehzahlkonstanzhaltung

ROBUST 33 KBM E

ROBUST 33 KBM E



Leistungsstarke Kernbohrmaschine für Installationsbohrungen!

Breites Anwendungsspektrum:
Stahlbeton, Naturstein, Asphalt usw. im Durchmesserbereich zwischen 40 und 350 mm.



Robuste 3-Gang Kernbohrmaschine 3.000 Watt

- 3-Gang Ölbadgetriebe – optimale Drehzahlabstufung im gesamten Bohrbereich
- Ölpumpe – zuverlässige Schmierung aller Verzahnungsteile
- Abschaltkohlen – Schutz des Motors
- Mech. Sicherheitskupplung – Schutz im Blockierfall
- Sanftanlauf, Strombegrenzung, thermischer Überlastschutz und optische Überlastanzeige
- Zusatzgriff am Motor – leichter Transport und Montage
- Wellendichtringe von außen wechselbar – servicefreundlich
- Drehzahlkonstanzhaltung
- PRCD-Schutzschalter



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	3.000 W
Nennspannung/-strom	230 V ~/13,5 A
max. Bohrdurchmesser	350 mm
Werkzeugaufnahme	1 1/4 "
Gewicht	12,4 kg
Artikel-Nr.	35633

3-GANG-MASCHINE

Gang	Nennrehzahl	max. Bohrdurchmesser
●	230 U/min	350 mm
●●	500 U/min	150 mm
●●●	1.030 U/min	60 mm

WEKA

DK 26

Für professionelle Anwender - mit hoher Wirtschaftlichkeit



- Ölbadschmierung mit Ölpumpe
- Überlastkupplung, Intellitronik
- Vollmetallgehäuse

Die DK 26 bietet eine hohe Wirtschaftlichkeit bei einem hohen Qualitätsstandard und ist geeignet für ständigen, professionellen Einsatz.

Der hervorragende Wirkungsgrad von Motor und Getriebe garantiert eine außergewöhnliche Bohrleistung.

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	2.600 W
Abgabeleistung	1.870 W
Nennspannung	230 V ~
Bohrdurchmesser in Beton	Ø 40 - 250 mm
Nenn Drehzahlen	320 / 630 / 980 U/min
Werkzeugaufnahme	1 1/4" UNC
Fussbefestigung	Standard 4 x M8 mit Nut 10 x 4,3
Gewicht ohne Kabel	11,6 kg
Gesamtlänge ohne Griff	490 mm

WEKA

SR 38 MAMMUT

Leistungsstarker Motor
3-Gang-Getriebe mit extrem weiten Drehzahlbereich



SPEZIFIKATION:

- Das Schaltgetriebe in Verbindung mit je 6 Motorstufen kann in einem extrem weiten Drehzahlbereich arbeiten.
- Thermischer Überlastschuttschalter
- Optimierte Kühlung nach dem WEKA-Prinzip
- Robustes Gehäuse aus Aluguss
- 250 h Betriebsdauer ohne Wartung
- Soft turn - Aufschraubdrehzahl für einfache Montage der Bohrkronen

Der Motor basiert auf dem Prinzip des geschalteten Reluktanzmotors, der Stator ist sehr robust und einfach aufgebaut. Der Rotor besteht aus einer Welle, auf die mehrere Einzelbleche aufgereiht sind.

Die Drehzahl ist über den gesamten Leistungsbereich nahezu konstant, das Anbohren wird erleichtert, der Verschleiß vermindert und die Effizienz der Bohrkronen erhöht.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung	3.700 W
Nennspannung	230 V
Getriebestufe 1	180/220/260/320/380/445
Getriebestufe 2	360/430/520/630/755/880
Getriebestufe 3	560/670/810/980/1.180/1.370
Bohrbereich	40 - 400 mm
Werkzeugaufnahme	1 1/4" UNC
Schutzklasse	IP 55
Gewicht	16,5kg

DK 42 A



Diamant-Bohrmaschine bis Ø 400 mm für PROFIS

Mit der DK 42 A hat WEKA die erfolgreiche Serie von professionellen Diamant-Kernbohrmaschinen bis zum Bohrdurchmesser von 400 mm erweitert.

Konsequent wurde dabei die Idee verwirklicht, einen robusten, superstarken Drehstrommotor mit einem entsprechenden Leistungsgetriebe in ein stabiles Aluminiumgehäuse zu packen, und dabei ein optimales Leistungsgewicht zu erzielen.



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	3.900 W
Abgabeleistung	3.000 W
Nennspannung	400 V ~
Bohrdurchmesser in Beton	Ø 70 - 400 mm
Nenn Drehzahlen	160 / 340 / 510
Werkzeugaufnahme	1 1/4" UNC
Schutzklasse	IP 55
Gewicht	19 kg
Gesamtlänge	540 mm
Auch als DK 42 AS und DK 42 AL lieferbar	

SPEZIFIKATION:

- 3-Gang Schaltgetriebe - sehr steifes Getriebe mit weitem Bohrbereich. Günstige Anpassung von Drehzahl und Drehmoment an den jeweiligen Bohrdurchmesser.
- Ölbadschmierung - verleiht dem Getriebe eine hohe Lebensdauer neben einem hervorragenden Wirkungsgrad.
- Überlastkupplung - schützt Mensch, Maschine und Werkzeug vor hohen mechanischen Überlastungen.
- Drehstrommotor - Äußerst robuster, geschlossener und wartungsarmer Motor. Da er keine rotierenden Wicklungen enthält, ist er sehr langlebig. Die relativ niedrige Motordrehzahl verursacht nur geringe Laufgeräusche. Der Drehzahlabfall bei Belastung ist äußerst gering.

DKM 30 - DKM 30 L

DR. BENDER GmbH
Innovative Elektrowerkzeuge



Hochleistungsmotoren im Leistungsbereich von 3.300 W

- **Höchstleistungen** - mit kompakten Abmessungen und geringem Gewicht
- **Kraftreserven** - Hochleistungsmotor im 3,0 kW Leistungsbereich,
- **Stabilität** - Äußerst robustes 3-Gang -Schaltgetriebe, Ölbadgetriebe mit Ölpumpe
- **Sicherheit** - Rutschkupplung, PRCD-Sicherheitsschutzschalter, Überstromschutzschalter



TECHNISCHE DATEN

Typen	DKM 30	DKM 30L
Leistungsaufnahme	3.300 W	3.300 W
Nennspannung	230 V ~	230 V ~
Bohrbereich	Ø 30 - 380 mm	45 - 450 mm
Lastdrehzahl	225/630/1.120 U/min	200/450/750 U/min
Werkzeugaufnahme	1 1/4"	1 1/4"
Bohrbild	4 x M8, Nut 10	4 x M8, Nut 10
Gewicht	13,2 kg	13,2 kg
Artikel-Nr.	17DKM30	17DKM30L

ROBUST 100 KBS E

MAX. Ø 152 mm



ROBUST 100 KBS E

Max. Bohr Ø	152 mm
Motoraufnahme	Universelle Maschinenhalterung, Spannhals Ø 60/53 mm
Holm	60 x 45 x 680 mm
Schrägstellung	nein
Gewicht	8,5 kg
Artikel-Nr.	35810

Leichter Mini-Ständer

- Universelle Maschinenhalterung – für Motoren unterschiedlicher Hersteller
- Einfache und schnelle Montage von Bohrständen und Antriebsmotor
- Aluminium-Bohrsäulen – verwindungssteif, leichter Transport und einfache Montage
- Bohrsäulen mit breiter, durchgehender Verzahnung – präzise und langlebig

ROBUST 200 KBS E

MAX. Ø 200 mm



ROBUST 200 KBS E

Max. Bohr Ø	200 mm
Holm	60 x 45 x 995 mm
Schrägstellung	ja
Gewicht	14 kg
Prisma Art.-Nr.	35820
Spannhals Art.-Nr.	35821
Motorplatte Art.-Nr.	35822

Für die Handwerksprofis des Bau-, Sanitär-, Heizungs- und Elektrogewerbes

Vorschubhebel:

Werkzeuglos umsteckbar, ermöglicht die freie Wahl der Bedienungsseite.

Führungen/Lager:

Der auf vier Spezialkugeln gelagerte Motorschlitten ist leichtgängig, verschleißarm und gut justierbar.

Maschinenhalterung:

Universell, für Antriebsmotoren unterschiedlicher Hersteller mit Schnellwechselplatte, Spannhals oder Prisma ausgerüstet. Skalierung: Gut lesbare Skala zur Bohrtiefenmessung.

Verzahnung:

Breite, durchgehende Verzahnung, präzise und langlebig.

Transport: Transportgriff ermöglicht bequemes Tragen.

Aluminiumsäule:

Verwindungssteife, leicht transportable Säule, einfach montierbar und bis 45° schwenkbar.

Zentrierhilfe:

Durch die Bohrlochmittenanzeige ist ein genaues Positionieren der Bohrkronen möglich.

Kombifußplatte:

Exaktes Ausrichten der Kernbohrreinheit mittels der Justierschrauben. Durch die Kombifußplatte können Sie sowohl dübeln, als auch mit Vakuumpumpe arbeiten.

Radachsen können bei beiden Modellen montiert werden.

ROBUST 350 KBS E

MAX. Ø 350 mm



ROBUST 350 KBS E

Max. Bohr Ø	350 mm
Motoraufnahme	Universelle Maschinenhalterung, Schnellwechselplatte
Holm	75 x 60 x 995 mm
Schrägstellung	ja
Gewicht	22,5 kg
Artikel-Nr.	35835



HUSQVARNA DS 450

Husqvarna®

Größter Bohrstander in der neuen Bohrstanderfamilie von Husqvarna.

Er ist leicht aber trotzdem sehr robust. Der Bohrstanderfuß ist außergewöhnlich stabil dank seiner optimierten Größe. Der ergonomische Handgriff des DS 450 hat einen weichen Griff, damit der Bohrstander leicht und bequem zu transportieren ist.

- Leichte und kompakte Einheiten mit Rädern für einfachen Transport und Aufbau.
- Das Zweigang-Schlittengetriebe gibt Ihnen die Möglichkeit, die Vorschubdrehzahl zu wählen, um die beste Leistung zu gewährleisten.
- Ausgerüstet mit 8 Führungsrollen für eine gute Positionierung des Schlittens und stabile Bohrarbeiten.
- Stellschrauben am Schlitten und die rückwärtige Stützstrebe können mit dem beiliegenden 3-Speichen-Handrad eingestellt werden.

Hublänge: 700 mm

Gewicht: 24,0 kg

Artikel-Nr.: 966 82 98-07

ZUBEHÖR: Vorschubmotor AD 10 Artikel-Nr.: 966 66 66-01

ist ein einzigartiges automatisches Bohrsystem mit überragender Geschwindigkeit, bester Ergonomie und intelligenten Funktionen, die in ihrer Art einzigartig sind. Zusammen mit Husqvarna-Bohrmaschinen und Bohrstandern stellt die Einheit ein hocheffizientes und komfortables Bohrsystem dar. Keine manuellen Handgriffe zum Bewegen des Bohrers am Bohrstander erforderlich. AD 10 zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise und ein geringes Gewicht aus (nur 3,6 kg).

Passend zu DS 450 und DS 70.



MAX. Ø 450 mm

HUSQVARNA DS 70 ATS

Husqvarna®

Bohrstander für wirklich große Arbeiten.

Der Ständer hat eine robuste Führungssäule mit einem 70 mm breiten Profil. Lieferbar in zwei Ausführungen, AT und ATS. Modell AT kann gedreht und abgewinkelt werden und hat eine Schnellbefestigung zwischen Bohrsäule und Bohrstanderfuß. Modell ATS kann gedreht und abgewinkelt werden und hat eine Stützstrebe.

- Außergewöhnliche Bohrleistung dank hoher Stabilität und Steifigkeit.
- Die Bohrsäule ist für schnellere Positionierung und eine größere Hublänge um 360° drehbar.
- Die drehbare Bohrsäule ist um 180° kippbar und somit flexibel für Bohrungen in verschiedenen Positionen.
- Die rückwärtige Stützstrebe gewährleistet beim Bohren eine optimale Festigkeit und Präzision.

Hublänge: 680 mm

Gewicht: 37,0 kg

Artikel-Nr.: 965 16 49-02



MAX. Ø 600 mm

Mittelgroßer Bohrständer - leicht und kompakt



Der DS 250 ist der mittelgroße Bohrständer in der neuen Bohrständerfamilie von Husqvarna. Dieser leichte Bohrständer aus Aluminium hat Transporträder am Bohrständerfuß, und ist sowohl für Vakuum- als auch für Dübelbefestigung vorbereitet. Die Spreizschraube an der Säulenoberseite dient der sicheren Befestigung beim Bohren in Böden und Decken.

- In zwei Ausführungen erhältlich: DS 250 mit Einganggetriebe und DS 250 Double Speed mit Zweiganggetriebe.
- Beide sind leichte und kompakte Einheiten, die sich einfach transportieren und aufbauen lassen.
- Dank der universellen Befestigungsplatte und des Ringadapters (optional bei DS 250 Double Speed) für die meisten Produkte auf dem Markt geeignet.
- Transporträder (serienmäßig bei DS 250 Double Speed, optional bei DS 250) reduzieren die Belastung, wenn das Gerät verschoben wird.
- Integrierte Vakuumbefestigung für schnellen und einfachen Aufbau ohne Anschrauben. Ausgerüstet mit Führungsrollen für stabile und maßgenaue Bohrungen sowie saubere und gradlinige Bohrlöcher.
- Für stabiles Bohren ist die rückwärtige Stützstrebe mithilfe einer patentierten, starren Lösung an der Bohrsäule befestigt.

Hublänge: 685 mm

Artikel-Nr.: DS 250 Double Speed mit Zweiganggetriebe - 966 82 73-01
DS 250 mit Einganggetriebe - 966 82 73-03

BOHREN MIT AD 10



ZUBEHÖR ZUM ROBUST-SYSTEM

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Moosgummi für KBS 200 E	KBS_014		Befestigungsset Beton	KBS_031
	KBS 350 E	KBS_015			
	Vakuumschlauch	KBS_035		Befestigungsset Ziegel	KBS_032
	Vakuumpumpe Beta 1 mit Behälter zum Anschluss an 230 V, 60 Hz Wechsel- strom	KBS_034		Rawl Dübel M 12 Ø 20 mm	KBS_033
	Radachse für KBS 200 E und KBS 350 E	KBS_018		Einschlageisen	KBM_006
				Schnellspann- schraube	KBS_021
				Reduzierhülse für KBS100E Ø 53 auf 46 mm	KBS_019
				Reduzierhülse für KBS200E Ø 60 auf 53 mm	KBS_041
	Zentrierstangen KBM 20 E 285 mm Bajonett	KBM_001		Schnellspann- stange ohne Bohrstander	KBM_010
	KBM 20 E 375 mm Bajonett	KBM_002			
	KBM 20 E 475 mm Bajonett	KBM_003			
	Zentrierflügel für KBM 20 E in verschiedenen Durchmessern auf Anfrage				

ZUBEHÖR ZUM ROBUST-SYSTEM

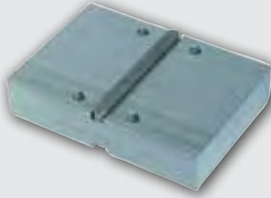
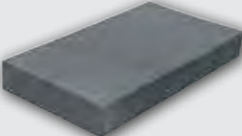
Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Adapterplatte 30 mm (erweitert Durchmesser) bei Bohrungen über Ø 260 mm bei 45° Neigung	KBM_004
	Schnellaufnahme Prisma ROBUST KBS 200 E	KBS_017
	Spannhals für ROBUST KBS 200 E	KBS_023
	Motor-Schnellwechselplatte ROBUST KBS 200 E	KBS_016
	Leichtlösering-Set (1x Kupferring u. 2 x Gummiring)	KBM_017
	Leichtlösering (Slider)	KBM_007
	Schärfplatte für Bohrkronen	KBM_016

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Einmaulschlüssel 19	KBS_004
	Einmaulschlüssel 22	KBS_005
	Einmaulschlüssel 24	KBS_006
	Einmaulschlüssel 27	KBS_007
	Einmaulschlüssel 32	KBS_008
	Einmaulschlüssel 41	KBS_009
	Wasserdruckbehälter 10 l + Schlauch	KBM_011
	Wassersammelring (komplett) KBS 200 E	KBS_026
	KBS 350 E	KBS_027
	Ersatzgummi WSR KBS 200 E	KBS_010
	Ersatzgummi WSR KBS 350 E	KBS_011
	Vakuumschlauch KBS 200 E	KBS_024
	KBS 350 E	KBS_025

FLUGHAMMER 2.0 SPARROW

NEU!

Bohrkronenzieher zum Lösen von festsitzenden Bohrkronen sowie von Bohrkernen aus Bohrrohren

Schnelle Montage - einfache Bedienung

Keine Verletzungsgefahr, da geschlossenes System

Schlagkraft am Endpunkt: 30 kg

Ø 55 mm

Gesamtlänge: 750 mm

Gewicht: 4,5 kg

Anschluß: 1 1/4" und R 1/2"



ADAPTER

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Adapter W Muffe ->1 1/4" Zapfen	72028
	Adapter W Zapfen -> 1 1/4 Muffe	72029
	Adapter 1 1/4 Zapfen -> 1/2" Zapfen	72006
	Adapter 1 1/4 Muffe -> 1/2" Muffe	72010
	Adapter 1/2" Zapfen -> M 18 Muffe	73048
	Adapter M 18 Muffe -> 1 1/4 Zapfen und 1/2" Muffe	73043

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Verlängerungen 1/2" 100 mm 200 mm 300 mm 400 mm 500 mm	72011 72012 72013 72014 72015
	Verlängerungen 1 1/4" 100 mm 200 mm 300 mm 400 mm 500 mm	72001 72002 72003 72004 72005
	Adapter für Bohrkronen Maschinenanschluss: 3-Loch Bohrkronenanschluß: 1 1/4" Zapfen	72020
	Adapter für Bohrkronen Maschinen- anschluss: 1 1/4" Muffe Bohrkronen anschluß: 3-Loch	72023
	Adapter M 16 Zapfen -> 1/2" Muffe mit konischer Aufnahme für Zentrierbohrer inkl. Austreibkeil	72000

EXPERTEN-TIPP

Hinweise zum richtigen Umgang mit Diamant-Bohrkronen

Diagnose: BOHRKRONE BOHRT NICHT

- Material ist zu hart für Anwendungsbereich der Bohrkronen: geeignete Spezifikation für zu bohrendes Material benutzen
- Segmente sind stumpf: Werkzeug in abrasivem Material schärfen
- Bohrkronen bohrt nicht: zu hohe Drehzahl: Drehzahl anpassen
- Erheblich zu hoher Kühlmittelzufluss: Kühlmittelzufuhr verringern
- Der Bohrstand hat zu großes Spiel in den Führungen: Bohrstand nachstellen (Bedienungsanleitung)
- Bohrstand ist schlecht befestigt: Befestigung verbessern, Stellschrauben benutzen (gangbar machen!), richtige Dübel und Kordelgewindestangen für das zu bohrende Material benutzen
- Bohrmotor ist zu schwach: Motordrehzahl überprüfen, Rutschkupplung einstellen lassen, stärkeren Motor verwenden
- Bohrmotor läuft; Bohrkronen drehen nicht: Rutschkupplungseinstellung überprüfen lassen; Motor auf Getriebschaden untersuchen lassen; Bohrverhalten der Situation anpassen, damit Rutschkupplung nicht ständig anspricht und übermäßig verschleißt (die Rutschkupplung ist eine Sicherheitseinrichtung; wenn sie anspricht ist der Motor um ein vielfaches überlastet!)

Diagnose: HOHER VERSCHLEISS DER BOHRKRONE

- Zu wenig Kühlung: Bohrschlamm wirkt wie ein Schärfstein; Kühlung erhöhen
- Vorschub zu hoch: verringern
- Bohrmaterial ist abrasiver als geplant: andere (härtere) Spezifikation der Bohrkronen benutzen
- zu hohe Motorleistung: Motordrehzahl dem Bohrkronendurchmesser anpassen
- Kernbohrsystem hat zu viel Spiel (Vibrationen): alle Einstellungen überprüfen und korrigieren, Schrauben nachziehen, gegebenenfalls Gleitbleche/Backen erneuern.
- Bohrstand ist schlecht befestigt: siehe Punkt 6.

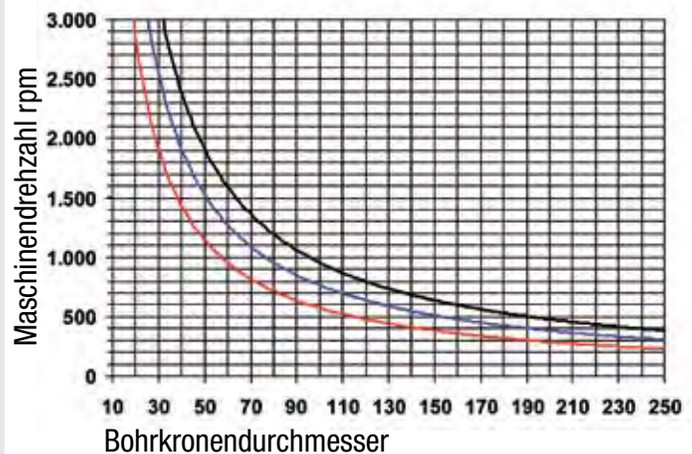
Das Werkstück muss vibrationsfrei und der Bohrstand muss stabil befestigt sein. Sicherheitskleidung ist unbedingt zu tragen.

Drehzahlen für Diamantbohrkronen

Die Diamantbohrkronen benötigen im allgemeinen eine Umfangsgeschwindigkeit von 3 bis 5 m/s. Bei harten Materialien (z.B. Granit) werden eher 3 m/s empfohlen, bei weichen Materialien eher 5 m/s. Um diese Werte annähernd zu erreichen hilft Ihnen die nachfolgende Tabelle.

Versuchen Sie, so genau wie möglich Ihre Drehzahl zu wählen!

Ø in mm	hart	mittel	weich
80	710	950	1.190
100	570	760	950
120	470	630	790
150	380	500	630
200	280	380	470
250	220	300	380
350	160	210	270



Trocken / Nass:

Beim Nassbohren permanent die Wassermenge kontrollieren. Die aus dem Bohrloch austretende Flüssigkeit sollte so trüb wie möglich, aber nicht zähflüssig oder "schlammig" sein. Beim Trockenbohren auf eine bestmögliche Staubabführung achten. Ansonsten besteht Gefahr auf Überhitzung und Verklemmen. Bei Freihandbohrungen sollte zusätzlich noch ein stabiler Stand und eine Zentrierung gewährleistet sein.

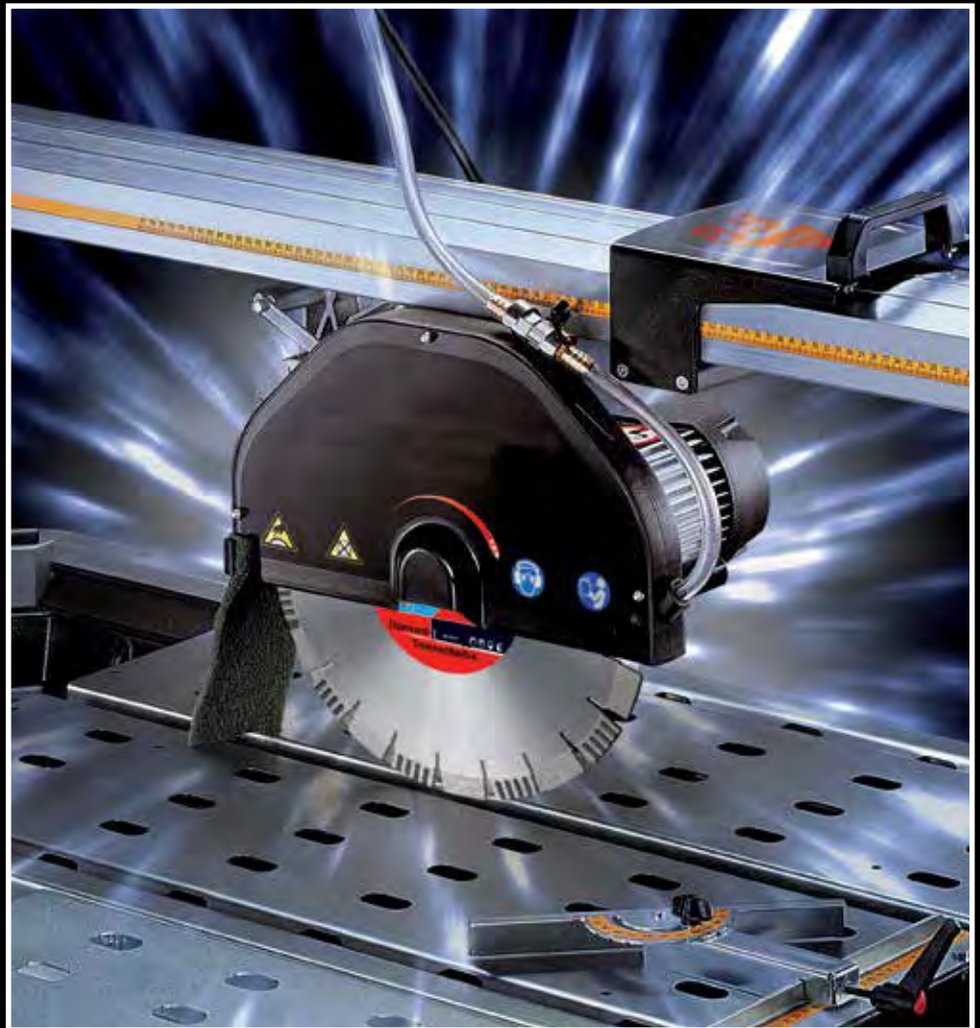
Druck / Bohrfortschritt:

Der Druck auf die Bohrkronen sollte so stark gewählt werden, dass die Drehzahl nur geringfügig geringer wird, was sehr einfach am Maschinengeräusch zu hören ist. Bei ungenügendem Bohrfortschritt nicht den Druck erhöhen sondern in weichem abrasivem Material nachschärfen.

TISCHSÄGEN

Ein übersichtliches Tischsägeprogramm, das fast alle Anwendungsbereiche abdeckt.

- **Ausgereifte, zuverlässige Technik**
- **Robuste, baustellengerechte Ausführung**
- **Vielfach in der Praxis bewährt**



ROBUST IS

Innovative Technik für das Baugewerbe



ELITE 80

- Ideal für das Baugewerbe
- Ergonomisches Design
- Innovative Technik
- Kompakte Ausführung



Die Maschine ist mit und ohne Laserführung lieferbar.

Innovatives Spray-System



TECHNISCHE DATEN

Motor	2.200 W - 230 V - 50 Hz~
Umdrehungsgeschwindigkeit	2.800 U/min.
Überlastschalter	160°C
Schutzart IP	54
Gewicht	68 kg
Beckenkapazität min./max.	19/25 l
Max. Scheibengröße	Ø 350 mm
Scheibenaufnahme	25,4 mm
max. Schneidtiefe	
- 90 °-Schnitt	110 mm
- 45 °-Schnitt	80 mm
Max. Schneidlänge	800 mm
Wasserpumpe	S2 - 230 V - 50 Hz
Artikel-Nr.	30100
Artikel-Nr. mit Laser und Radsatz	30108



Robuste Wasserpumpe



Millimetergenaue Positionierung, leichter Lauf des Materialschlittens



EGO 80

ROBUST TS



Die robuste Tischsäge für alle Anwendungen am Bau



e..GO 80

- Solide, zuverlässige Baustellensäge
- Verstellbarer Schneidkopf für Ø 300 und Ø 350 mm
- Zuverlässige Wasserpumpe
- Großer, kugelgelagerter Auflagetisch

Innovatives Spray-System



Stellhebel zum Wechsel der Scheibengröße



Robuste Wasserpumpe



TECHNISCHE DATEN

Motor	2.200 W - 230 V - 50 Hz~
Umdrehungsgeschwindigkeit	2.800 U/min.
Überlastschalter	160°C
Schutzart IP	54
Gewicht	68 kg
Beckenkapazität min./max.	19/25 l
Max. Scheibengröße	Ø 300 + 350 mm
Scheibenaufnahme	25,4 mm
max. Schneidtiefe - 90 °-Schnitt - 45 °-Schnitt	110 mm 80 mm
Max. Schneidlänge	800 mm
Wasserpumpe	S2 - 230 V - 50 Hz
Artikel-Nr.	30101



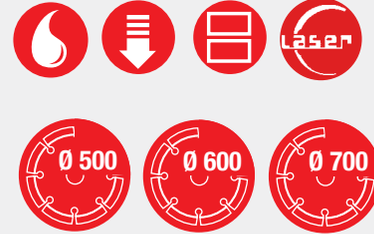
TISCHSÄGEN

ROBUST ^{TS}

Ideal für gerade Schnitte in Ziegel, Poreton-Blöcken, Marmor-Blöcken und allgemeinem Baustellenmaterial!



Leistungsstarke Baustellensäge in ALU-Leichtbauweise



EXPERT

- Mehrfacher Überlastschutz
- Höhenverstellbare FüÙe
- Präziser Schnitt mit Laserjustierung



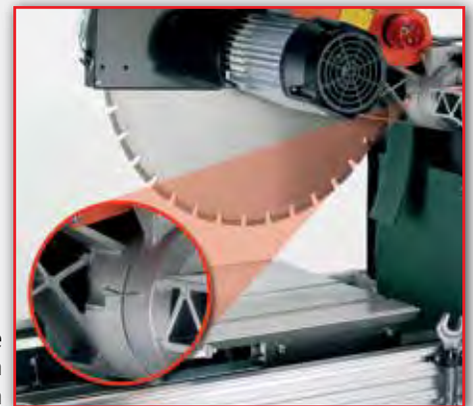
Höhenverstellbarer Schneidkopf, kann in der gewünschten Position arretiert werden.



max. Schneidtiefe bei 90° C
EXPERT 500 -> 170 mm
EXPERT 600 -> 220 mm
EXPERT 700 -> 270 mm

TECHNISCHE DATEN

Motor	5.500 W - 400V ~ 50/60 Hz
Umdrehungsgeschwindigkeit	1.400 U/min.
Überlastschalter	160°C
Schutzart IP	54
Max. Scheibengröße	Ø 500, 600 und 700 mm
Scheibenaufnahme	25,4 mm
Max. Schneidlänge	550 - 750 mm
Wasserpumpe	S3 - 230 V - 50 Hz



Markierung für die schnelle Durchführung von 2-Stufenschnitten

Artikel-Nr.	30141 TYP 500	30140 TYP 500 S	30142 TYP 600	30122 TYP 600 S	30124 TYP 700	30124 TYP 700 S
Gewicht	86 kg	86 kg	92 kg	92 kg	100 kg	100 kg
Beckenkapazität	23 / 35 l	23 / 35 l	25 / 38 l	25 / 38 l		
Max. Schneidlänge	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	550 mm	550 mm
Max. Schneidtiefe -90° Schnitt 2 Stufenschnitt	170 mm 235 mm	170 mm 235 mm	220 mm 285 mm	220 mm 285 mm	270 mm 340 mm	270 mm 340 mm
Radsatz/Laser	-	●	-	●	-	●

EXPERT 400

ROBUST TS



Solide und zuverlässige Baustellensäge für die täglichen Arbeiten am Bau.



EXPERT 400

- Schneidtiefe 135 mm (155 mm in zwei Schnitten)
- Mehrfacher Überlastschutz
- Höhenverstellbare Füße
- Präziser Schnitt mit Laserjustierung (optional)



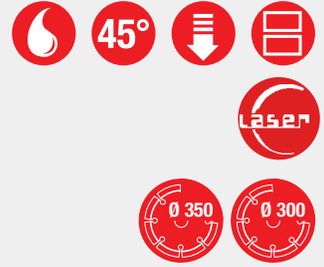
TECHNISCHE DATEN

Motor	2.800 W - 230 V - 50 Hz~
Umdrehungsgeschw.	2.800 U/min.
Überlastschalter	160°C
Schutzart IP	54
Gewicht	73 kg
Beckenkapazität	19 / 25 l
Max. Scheibengröße	Ø 400 mm
Scheibenaufnahme	25,4 mm
max. Schneidtiefe	
- 90 °-Schnitt	135 mm
- 2. Schnitt	155 mm
Max. Schneidlänge	800 mm
Wasserpumpe	52 - 230 V - 50 Hz
Artikel-Nr.	30143
Tischsäge mit Laserinstrument und Radsatz	
Artikel-Nr.	30144

Arbeitstisch wird auf 6 Kunststoffrollen mit je 2 Kugellagern geführt. Die Beine lassen sich auf die optimale Arbeitshöhe einstellen.



SUPREME



PREMIUM- Brückensäge mit großer Typenvielfalt für alle Anwendungen bis 2m Länge. Vor allem zum Schneiden von langen Steinen und Platten geeignet.

- Variable Maschine zum präzisen Schneiden von langen Fliesen-, Feinsteinzeug-, Keramik- und Steinplatten
- Je Typ gibt es 2 Ausstattungsvarianten.
- Das Anstellen von Arbeitstischen ermöglicht das Schneiden sehr großer Werkstücke.



Zusatztisch 600x500 mm - Art.-Nr. Robustts_035



Zusatztisch mit Rollen 600 x 800 mm
Art.-Nr. Robustts_064

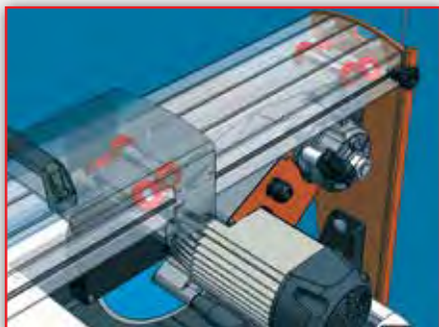
TECHNISCHE DATEN

Motor	2.200 W - 230 V ~ 50 Hz
Umdrehungsgeschwindigkeit	2.800 U/min.
Überlastschalter	160°C
Schutzart IP	54
Max. Scheibengröße	Ø 300 und 350 mm
Scheibenaufnahme	25,4 mm
Max. Schneidtiefe	
-90° Schnitt	85 mm
-45° Schnitt	60 mm
Max. Schneidlänge	2000 mm
Wasserpumpe	S3 - 230 V - 50 Hz

Laserführung für größte Präzision und Radsatz bei allen „S“-Typen inklusive!

Artikel-Nr.	30118 TYP 55	30119 TYP 55S	30116 TYP 85	30117 TYP 85S	30114 TYP 100	30115 TYP 100S
Gewicht	75 kg	75 kg	80 kg	80 kg	83 kg	83 kg
Beckenkapazität	19 / 25 l	19 / 25 l	21 / 32,5 l	21 / 32,5 l	22 / 34 l	22 / 34 l
Max. Schneidlänge	550 mm	550 mm	850 mm	850 mm	1.000 mm	1.000 mm
Größe Arbeitstisch	550 x 620 mm	550 x 620 mm	850 x 620 mm	850 x 620 mm	1.000 x 620 mm	1.000 x 620 mm
Radsatz/Laser	–	●	–	●	–	●
Handrad	–	–	–	–	●	●

SUPREME



Der Schneidkopf läuft mit 8 Kugellagern auf den Führungsschienen - sehr leicht und präzise.



Leicht umstellbar auf Gehrungsschnitt bis 45°



Artikel-Nr.	30113 TYP 120	30112 TYP 120 S	30111 TYP 150 S	30109 TYP 200	30110 TYP 200 S
Gewicht	86 kg	86 kg	92 kg	111 kg	111 kg
Beckenkapazität	23 / 35 l	23 / 35 l	25 / 38 l	40 / 60 l	40 / 60 l
Max. Schneidlänge	1.200 mm	1.200 mm	1.500 mm	2.000 mm	2.000 mm
Größe Arbeitstisch	1.200 x 620 mm	1.200 x 620 mm	1.500 x 620 mm	2.000 x 620 mm	2.000 x 620 mm
Radsatz/Laser	-	●	●	-	●
Handrad	●	●	●	●	●

EXPERTENTIPP

Durch verschiedene Faktoren wie zum Beispiel

- zu hohe Drehzahl
- zu starken Druck auf das Werkzeug (Diamantsägeblatt)
- zu harte Zuschlagstoffe oder
- ein Missverhältnis zwischen Diamantsegmentqualität/-härte und Härte des zu trennenden Materiales

kann es zu einem Verstumpfen der Diamanttrennscheibe kommen.

JETZT MUSS NACHGESCHÄRFT WERDEN!

Ideal zum Schärfen von Diamantsägeblättern eignen sich Schärfsteine (Art-Nr. 73022) oder Schärfplatten (Art-Nr. 73044).



Beim Schärfen wird einige Male (5–6 mal) unter leichtem Druck im Trockenschnitt in den Schärfstein/-platte eingeschnitten/eingetaucht. Ist diese erste Frequenz beendet, wird eine zweite Frequenz gestartet: Schneiden Sie weitere 5–6 mal mit leichtem Druck in den Schärfstein/-platte ein und schalten dabei die Maschine aus bis das Diamantsägeblatt im Schärfstein/-platte zum Stillstand kommt.

Achtung:

**Schärfen nur im Trockenschnitt –
bei Tischsägen das Wasser abschalten!**

Diese Vorgänge werden so lange wiederholt, bis sich die Diamantkörner wieder optimal aus der Bindung herauschälen und neue Spanräume entstanden sind. Dies kann man leicht prüfen, wenn man mit dem Fingernagel über das Diamantblatt im Bereich der Schneidkante fährt und das Diamantkorn spürt.

Ideal zur Erkennung der Schnittigkeit/Spaunraum eignet sich eine speziell hierfür entwickelte Diamantlupe.

Verstumpft das Sägeblatt wieder sehr schnell im Schnitt, trotz wiederholtem Schärfvorgang, sollte unbedingt auf höherwertige Diamanttrennscheiben – Qualitäten gewechselt werden.



JETZT SOLLTEN SIE MIT IHREM DTH-PARTNER REDEN!



PREMIUM Fliesensäge für besonders präzise Schnitte, auch im 45°-Winkel

**Geeignet für Keramik-, Porzellan-,
Stein- und Marmorfliesen**



CLASS 900S / 670S

- Laserjustierung
- Alu-Leichtbauweise
- Thermischer Überlastschutz
- Justierbare Winkelmesser
- Durchsteckbare Tischfüße



Präzise Schnitte



Laserjustierung



Leicht umstellbar auf
Gehrungsschnitt bis 45°



Zusatztisch - Art.-Nr. Robustts_065



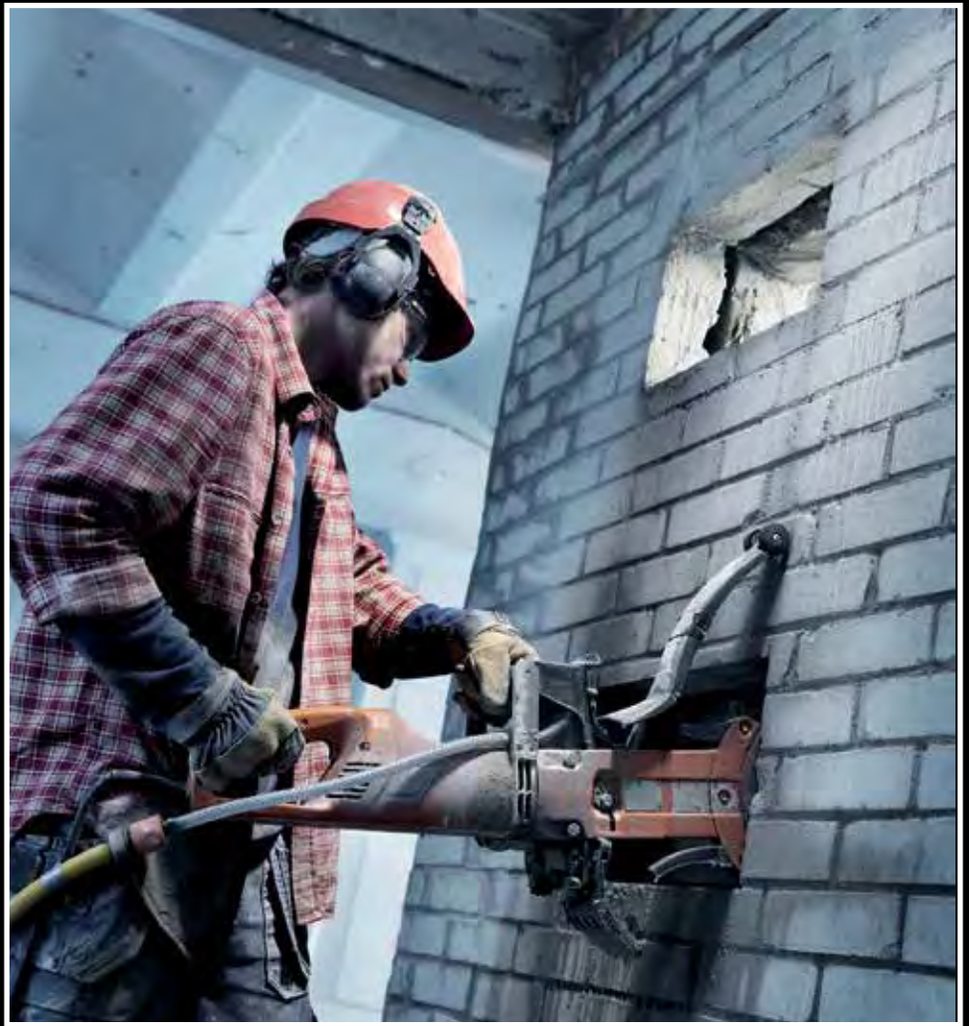
TECHNISCHE DATEN

Motor	1.000 W - 230 V ~ 50 Hz	
Umdrehungsgeschwindigkeit	2.800 U/min.	
Überlastschalter	170°	
Schutzart IP	54	
Gewicht	41 kg	37 kg
Beckenkapazität	19,5 l	15,5 l
Max. Scheibengröße	200 mm	200 mm
Scheibenaufnahme	25,4 mm	25,4 mm
Max. Schneidtiefe		
-90° Schnitt	40 mm	40 mm
-45° Schnitt	40 mm	40 mm
Max. Schneidlänge	900 mm	670 mm
Wasserpumpe	S0 - 230 V - 60 Hz	S0 - 230 V - 60 Hz
Artikel-Nr.	40135 (CLASS 900S)	40136 (CLASS 670S)



Innovative Maschinen zum

- Trennen
- Schlitzzen
- Schleifen



HITACHI
Inspire the Next



STEINTRENNSÄGE EST 350.1

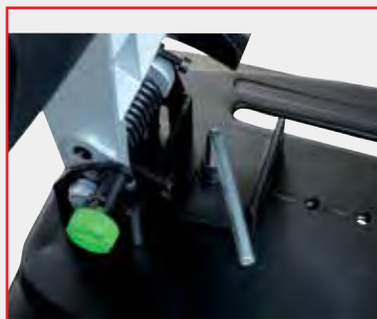


Die präzise und staubarme Maschine für den Trockenschnitt



Ein handliches und flexibles Gerät vor allem für den Garten- und Landschaftsbau sowie den Straßen- und Wegebau, Hochbau.

- Spindelarretierung - Einfacher Scheibenwechsel
- Winkelanschlag, stufenlos verstellbar
- Anschluß an Staubabsaugung (Ø 35 mm)
- Transportsicherung im eingeklappten Zustand für einen handlichen und sicheren Transport der Maschine.



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	2.400 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	3.900 min-1
max. Scheibendurchmesser	350 mm
max. Schnitttiefe	120 mm
max. Schnittlänge	250 mm
Scheibenaufnahme	25,4 mm
Gewicht	19 kg
Artikel-Nr.	06631

EINSATZBEREICHE:

- Trennen von Steinmaterialien, z. B. Beton, Naturstein, Ziegeln
- Ideal für präzise Schnitte bei Pflasterarbeiten
- Garten- und Landschaftsbau, Straßen- und Wegebau, für Klinkerarbeiten etc.



WINKELSCHLEIFER G 13 SN

Einhandwinkelschleifer der neuen Kompaktklasse

- Flacher Getriebekopf für Arbeiten in Ecken und an engen Stellen
- Linksseitig angebrachter Schiebeschalter
- Neues, innovatives Design
- Spindelarreterierung



HITACHI
Inspire the Next



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	840 W
Trennscheiben Ø	125 mm
Gesamtlänge	259 mm
Gewicht ohne Scheibe	1,6 kg
Artikel-Nr.	931.217.76

WINKELSCHLEIFER G 13 SB3

Vibrationsreduzierter Einhandwinkelschleifer

- Flacher Getriebekopf für Arbeiten in Ecken und an engen Stellen
- Antivibrations-Zusatzhandgriff reduziert Vibration bis zu 50%
- Hochleistungsmotor
- Spindelarreterierung
- Transportkoffer



HITACHI
Inspire the Next



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.300 W
Trennscheiben Ø	125 mm
Gesamtlänge	283 mm
Gewicht ohne Scheibe	1,9 kg
Artikel-Nr.	931.214.11

FLEX

WINKELSCHLEIFER 3410 VR

1400 Watt Winkelschleifer mit variabler Drehzahl

- VR-Mikroprozessor-Elektronik: Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- Motor: hoch belastbar mit hohem Wirkungsgrad für starke Abgabeleistung
- Leichte, ergonomische Bauform, liegt perfekt in der Hand
- Universalmaschine zum Schleifen, Schruppen, Trennen, Entgraten, Verputzen oder Entrosten durch stufenlos einstellbare Drehzahl



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.400 W
Trennscheiben Ø	125 mm
Gewicht ohne Scheibe	2,2 kg
Drehzahl	2.900 - 11.000 Upm
Artikel-Nr.	296.260

WINKELSCHLEIFER L24-6 230

FLEX



Leistungsstarker Zweihandwinkelschleifer



- Robustes Motor- und Getriebegehäuse
- Griffgünstiges, sehr schlankes Motorgehäuse
- SoftVib-Handgriff für reduzierte Schwingungen, in drei Positionen montierbar
- Schalter mit Einschaltsperrung und Arretierung
- Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall
- Sanftanlauf: für sicheren Start ohne Überlastung des Stromnetzes
- Spindelarretierung, werkzeuglos verstellbare Schutzhaube



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	2.400 W
Trennscheiben Ø	230 mm
Gewicht ohne Scheibe	5,8 kg
Artikel-Nr.	391.522

WINKELSCHLEIFER G23UDY

HITACHI

Inspire the Next



Zweihandwinkelschleifer mit Anlaufstrombegrenzung



- Der weltweit erste Winkelschleifer mit innerer Doppelisolation und Aluminium / Magnesiumgehäuse in dieser Klasse
- Max. Power-output 30-40% höher als vergleichbare Modelle
- Mit HITACHI Antivibrationsmechanismus (UVP), komfortables Arbeiten bei höchster Leistung und einem Minimum an Vibrationen
- Neu entwickeltes, sehr leises Getriebe



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	2.600 W
Trennscheiben Ø	230 mm
Gewicht ohne Scheibe	5,0 kg
Artikel-Nr.	931.251.37

WINKELSCHLEIFER ETR 230

EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge
by E-motion



Das flexible System zum staubarmen Trennen



- Kraftvolle Maschine mit geringem Systemgewicht
- Elektronik – Sanftanlauf
- Eintauchfunktion – werkzeuglos einstellbare Schnitttiefe
- Absaugstutzen Ø 35 mm – Direktanschluss an Industriestaubsauger
- Trennen von mineralischen Platten, Dachziegel, Betonborde und Natursteinplatten



NEU!

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	2.600 W
Trennscheiben Ø	230 mm
Gewicht ohne Scheibe	7,5 kg
Artikel-Nr.	06812



HUSQVARNA K 3000 WET + VAC



Vielseitiger Elektro -Trennschleifer mit Nasstrennschleifsatz



- Elektronischer SoftStart (ermöglicht Einsatz bei Haussicherungen)
- Moderner elektronischer Überlastschutz
- Kräftig dimensioniertes Winkelgetriebe → lange Lebensdauer, minimaler Leistungsverlust und Geräuscharmheit
- Mengenregler für Wasserzufluss → konstanter Wasserzufluss, ausreichend zur Staubbinding, ohne überschüssiges Wasser
- Schnellblockierbolzen ermöglicht einfachen Trennscheibenwechsel

K 3000 VAC
inkl. Vakuumeinheit für
Trockenschnitt
mit Absaugung

TECHNISCHE DATEN	
Spannung	230 V
Nennstrom A	12 A
Motorleistung	2.700 W
Trennscheiben Ø	350 mm
Max. Schnitttiefe	125 mm
Gewicht ohne Scheibe	8,5 kg
Artikel-Nr.:	966 79 92-01



HUSQVARNA K 3000 Cut-n-break

Elektro -Trennschleifer für tiefer gehende Trennarbeiten in allen Bereichen



- Elektronischer Softstart (ermöglicht Einsatz bei Haussicherungen)
- Moderner elektronischer Überlastschutz
- Kräftig dimensioniertes Winkelgetriebe → lange Lebensdauer, minimaler Leistungsverlust und Geräuscharmheit
- Doppelte Spezial-Trennscheiben → hohe Schnittgeschwindigkeit
- Verstellbarer Spritzschutz ermöglicht Bündigschneiden

- EINSATZBEREICHE:**
- Bündigschneiden nahe Wänden und Böden
 - Trennen von Rohrstücken in Rohrgräben
 - Fräsen von Schlitzen für Leitungen
 - Beseitigung von Rissen

Auch mit 2-Taktmotor als K 760 cut-n-break erhältlich!

TECHNISCHE DATEN	
Spannung	230 V
Nennstrom A	12 A
Motorleistung	2.700 W
Trennscheiben Ø	230 mm
Max. Schnitttiefe	400 mm
Gewicht ohne Scheibe	8,9 kg
Artikel-Nr.:	968 38 82-04

HUSQVARNA K 760



Leistungsstarker Allround-Trennschleifer



- SmartCarb → automatischer Filterausgleich
- Vibrationsdämpfungssystem
- Neues Staubbeseitigungssystem
- Drehbarer Trennarm → wandnahes Schneiden
- Vollständig geschlossener Keilriemenschutz
- X-Torq-Motoren → 75 % weniger Schadstoffe, 20 % weniger Kraftstoffverbrauch bei deutlich mehr Leistung



TECHNISCHE DATEN

Motor	luftgekühlter 2-Takt-Motor
Hubraum / Leistung	74 ccm / 3,7 kW
Tankvolumen	0,9 l
Trennscheiben Ø	350 mm
Max. Schnitttiefe	125 mm
Gewicht ohne Scheibe	9,5 kg
Artikel-Nr.:	966 43 34-01

EINSATZBEREICHE:

- Trennarbeiten in Beton und Stein bei Umbau-, Instandsetzungs- und Neubauarbeiten
- zum Schneiden von Öffnungen, Vergrößern von Fenster- und Türöffnungen
- für bestimmte Rohr-, Asphalt- und Metallarbeiten

HUSQVARNA K 970



Trennschleifer mit einem einzigartigem Gewicht- / Leistungsverhältnis



- Die neue Generation des Luftreinigungssystems Active Air Filtration™, ermöglicht Filterwartungsintervalle von rund einem Jahr.
- Motoren mit X-Torq erzeugen 75 % weniger Schadstoffe, verbrauchen 20 % weniger Kraftstoff bei deutlich mehr Leistung.
- Der staubdichte Startmechanismus DuraStarter™ und das langlebige Starterseil verringern die Gefahr von Ausfällen.
- Der integrierte automatische Filterausgleich SmartCarb™ garantiert konstant hohe Leistung und niedrigeren Kraftstoffverbrauch.
- Einfach zu starten dank Air Purge und Dekompressionsventil.
- DEX – Staubbeseitigungssystem, das für saubere Schnitte bei weniger Wasserverbrauch sorgt.



TECHNISCHE DATEN

Hubraum	93,6 ccm
Motorleistung	4,8 kW
Trennscheiben Ø	300 / 350 / 400 mm
Max. Schnitttiefe	145 mm
Artikel-Nr.:	966 47 71-01, 966 47 72-01

EINSATZBEREICHE:

- Anpassung von Öffnungen
- Hohlblockstein, Bordstein und Granitplatten
- Gussbeton
- Boden, Wände und Rohre



EDS 125

Handliche Diamantsäge für Nass-/Trockenschnitte



NEU!



- Werkzeuglose Gehrungseinstellung (stufenlos bis 45°) und Schnitttiefeinstellung (stufenlos bis 36 mm)
- Eintauchfunktion
- Schlitten mit Rollenführung → leichtgängiges Führen, schont die Werkzeugoberfläche
- Integrierte Wasserzuführung mit Durchflussregler – Feineinstellung der Wassermenge und staubfreies Arbeiten im Nassverfahren
- Führungsschiene → optionales Zubehör als Anschlag für präzise Schnitte
- Absaugstutzen Ø 35 mm – Direktanschluss an die Industriestaubsauger



**Führungstisch bis 1.200 mm
Schnittlänge - s.S.88**

**Umfangreiches Zubehör im
Herstellerkatalog, fragen
Sie Ihren Fachhändler.**

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung	1.250 W
Trennscheiben Ø	125 mm
Max. Schnitttiefe	36 mm
Gewicht ohne Scheibe	2,9 kg
Artikelnummer	0660V

FLEX

CS 60 WET

Diamant-Steintrenner für Nass-Schnitte!



- Hochleistungsmotor: extra stark zum Steinschneiden und Fugenfräsen
- Stufenlose Schnitttiefe-Einstellung von 15-60 mm
- Für gerade Schnitte in Natur- und Kunststeinplatten bis 60 mm oder mit Führungsschiene bis 54 mm Tiefe
- Gummihutze verhindert Ansaugen von Spritzwasser
- Wasserzufuhr: für eine wirkungsvolle Kühlung des Diamant-Werkzeuges
- Schnellkupplung aus Messing: für 1/2"-Wasserschlauch
- PRCD-Personenschutzschalter: im Kabel integriert
- Spindelarretierung



EINSATZBEREICHE:

Für Fensterbänke, Arbeitsplatten, Fassadenplatten, Terrazzoplatten im Garten- und Landschaftsbau, Fugensanierung im Fußbodenbereich.

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.400 W / 230 V
Leerlaufdrehzahl	6.200 /min-1
Schnitttiefe / mit Führungsschiene	60 / 54 mm
Trennscheibe	Ø 170 / 22,23 mm
Gehrungsschnitte	bis 45 °
Gewicht	4,5 kg
Artikel-Nr.	374.016

EMF 150



Das Kraftpaket mit 2.300 W!



Lieferumfang :
Mauerschlitzzfräse mit 2 Diamant-Trennscheiben „Premium“,
Montagewerkzeug und Bedienungsanleitung im
Maschinenkoffer

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	2.300 W
Nennspannung	230 V
Schutzklasse	II
Nennzahl	4.300 min-1
Leerlaufzahl	7.500 min-1
Scheibendurchmesser	150 mm
max. Schlittiefe	45 mm
max. Nutbreite	46 mm
Gewicht	5,8 kg
Artikelnummer	06712



- Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überstromabschaltung, optische Überlastanzeige
- Schalter mit Einschaltsperrung gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Spindelarrretierung
- Schlittiefe werkzeuglos einstellbar
- Nutbreiten in 1mm-Stufen einstellbar (kleinste Nutbreite 7 mm)

ROBUST 150 MSF

ROBUST 150 MSF



Ideale Maschine zum Schlitzzen von Beton und Mauerwerk!



- Leichte Maschine 5,7 kg
- Überlastschutz durch Überlastschalter
- TÜV und GS zertifiziert

Schnittbreite in 10 mm-Schritten
14 / 24 / 34 / 44 mm
mit Distanzringen verstellbar



Einfache Montage



Einfache Bedienung



Überlastschalter

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.700 W
Spannung	220 - 240 V
Schnitt-Breite	14 bis 44 mm
Schnitt-Tiefe	bis 45 mm
Gewicht	5,7 kg
Drehzahl	4.500 Upm
Diamant-Trennscheiben	2 x Ø 150 mm
Bohrung	20,8 mm
Artikel-Nr.	32150



Staubfreies Arbeiten durch neu entwickelte
Absaughaube mit verbesserter Staubabführung

EBS 125.4 RO

Die Handlichen und Robusten zur Betonsanierung



Typ EBS 125.4 RO mit Drehzahlregelung von 6.000 bis 10.000 Upm zum Absenken der Drehzahl für die Bearbeitung von Gips, Kalksandstein und Holz mit hartmetallbestreuten Scheiben.

Klappbares Randsegment zum wandnahen Schleifen!

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.500 W
Nennspannung	230 V
Werkzeugaufnahme	M 14 außen
Nenn Drehzahl	10.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Gewicht	4,7 kg
Artikelnummer	06324

EBS 1802

Der Durchzugsstarke mit Vibrationsdämpfung



Durchzugsstarker Motor mit hohen Kraftreserven

- Parallele Griffposition, bequemes, ausbalanciertes Führen
- Hohe Lebensdauer durch Motoranordnung in staubarmer Zone
- Vorderteil der Schutzhaube klappbar → Schleifen bis an Kante
- Bodenführungsgestell → nachrüstbar
- Sanftanlauf, Überlastabschaltung, optische Überlastanzeige

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V
Werkzeugaufnahme	M 14 außen
Nenn Drehzahl	10.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Gewicht	5,9 kg
Artikelnummer	0633J

LDC 1709 FR

FLEX



Sanierschleifer für randnahe, staubfreies Schleifen



- FR-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- Staubabsaugung: schützt vor abrasivem Staub, senkt den Scheibenschleiß, hält die Betonporen für die Neubeschichtung offen
- Spindelarretierung
- Schutzhaube: mit schwenkbarem Segment zum Schleifen bis an die Wand und höhenverstellbar zur Anpassung an die jeweilige Scheibenhöhe zur optimalen Staubabsaugung



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	M 14
Scheibendurchmesser	125 mm
Gewicht	2,9 kg
Artikelnummer	349.380

WST 700 VV Plus

FLEX



Wand- und Deckenschleifer

- VV-Elektronik mit Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf, Überlastschutz und Drehzahlvorwahl mit Stellrad
- Mit der Teleskoptechnik längenverstellbar 1.330 - 1.730 mm
- Ergonomische Bauweise mit vielen Griffmöglichkeiten für ermüdungsfreies Arbeiten. Motor ist immer perfekt ausbalanciert.
- Ausgestattet mit Wechselköpfen (mit einem KLICK)
- Inklusive Dreiecksschleiferkopf → optimal für die Bearbeitung von Ecken und Kanten, exzentrische Bewegung des Schleiftellers
- Schleifteller mit Klettbelag
- Staubabsaugungs-System mit Bürstenkranz an der Schutzhaube, Bürstenkranz ist federnd gelagert



EINSATZBEREICHE:

Zum Verschleifen von Gipskarton-, Vollwärmeschutz-Styroporplatten sowie zur Lackiervorbereitung und für Polierarbeiten



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	700 W
Leerlaufdrehzahl	max. 1.500 / min ⁻¹
Gewicht	4,8 kg
Artikel-Nr.	350.338

Nilfisk ALTO

Why Compromise



ATTIX 30-21 XC

Nass-/Trockensauger - leise, klein und mobil mit hoher Saugleistung



- Kompakt, ergonomisch und kraftvoll
- Automatisches Filterabreinigungssystem XtremeClean
- Gebogener Flachfilter
- SilentPower, Softstart, 30 l Behältervolumen
- Großzügige und praktische Werkzeugablage
- MultiFit-Zubehöranschluss für optimale Flexibilität bei verschiedensten Reinigungsaufgaben
- Einschaltautomatik

XtremeClean
 automatisches Filter-Abreinigungs-System
 Patent Nr. 199 49 09E

TECHNISCHE DATEN	
Leistungsaufnahme	1.500 W
Nennspannung	230 V
Unterdruck	250 mbar
Luftmenge	3.700 l / min
Filterelement	PET-Vlies
Behältervolumen	30 l
Gewicht	11 kg
Netzkabellänge	7,5 m
Abmessungen L x B x H mm	450 x 380 x 595
Artikel-Nr.	302003409

Nilfisk ALTO

Why Compromise



ATTIX 560-21 XC 230/50 EU

Nass-/Trockensauger - kompakt, leistungsstark und sehr geräuscharm



- Das große Behältervolumen des ATTIX 5 ermöglicht eine längere Arbeitszeit.
- Sehr hohe Saugleistung
- Automatisches Filterabreinigungssystem Xtreme Clean
- Einschaltautomatik
- Idealer Sauger für die Werkstatt

XtremeClean
 automatisches Filter-Abreinigungs-System
 Patent Nr. 199 49 09E

TECHNISCHE DATEN	
Leistungsaufnahme	1.500 W
Nennspannung	230/150-160
Unterdruck	230 mbar
Luftmenge	3.600 l/min
Behältervolumen	45 l
Gewicht	16 kg
Netzkabellänge	7,5 m
Abmessungen L x B x H mm	506 x 476 x 655
Artikel-Nr.	302000583

BOHR- UND MEISSELHÄMMER

- Kraftvoll und zuverlässig
- Produkte renommierter Hersteller



DUSS

HITACHI
Inspire the Next

DUSS

PX 48 A KOMBIHAMMER

Leicht, stark, vibrationsgedämpft



AKTIVE VIBRATIONS-DÄMPFUNG

EINSATZGEBIETE

- Dübelbohrungen, Fassadenbefestigungen, Überkopf- und Serienbohrungen
- Dosensenken, Oberflächensanierungen
- Putz und Fliesen abschlagen
- Bohren ohne Schlag in Holz und Stahl
- Herstellung von Schlitzern und Leitungskanälen, präzises Nacharbeiten in Mauerwerk und Beton

Hammerbohren mit Absaugung

Einfache Handhabung - Saugschlauch einstecken - Glocke saugt sich selbst an!



Absaugglocken	ASG 12	ASG 68
Bohrbereich	bis Ø 12 mm	bis Ø 68 mm
Hammerbohren trocken	•	•
Diamantbohren nass		•
Ø Industriesauger	32 - 37 mm	32 - 37 mm

TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahmeleistung	920 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 8 - 55 mm
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone	Ø 45 - 90 mm
Bohrleistung C 45/55 (Ø 25 mm)	270 mm / min
Meißelleistung C 45/55 mit Spitzmeißel	ca. 125 kg / h
Einzelschlagenergie	0 - 7 Joule
Drehzahl bei Nennlast	0 - 480 U / min
Schlagzahl regelbar	0-3700 Schl./ min
Maschinengewicht	5,1 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-max

DUSS

PKX 4 A MEISSELHAMMER

Kompakt, leistungsstark, vibrationsarm



AKTIVE VIBRATIONS-DÄMPFUNG

Mit SDS-max Werkzeugaufnahme.

EINSATZGEBIETE

- Putz und Fliesen abschlagen
- Schlitzern, Stemmarbeiten
- Oberflächensanierungen, Durchbrucharbeiten
- Präzises Nacharbeiten

- Optimal ausgelegtes Pneumatik-Schlagwerk
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch Schalterarretierung
- Aktive Vibrationsdämpfung (RVA)
- Elektronische Schlagzahlkonstanthaltung
- Vorwählbare Schlagkraft am Stellrad
- Drehzahlkonstanthaltung
- Meißel 20fach positionierbar
- Wartungsfrei durch Dauerschmierung
- Schlagzahl und -kraft am Schalterdrücker bzw. Stellrad stufenlos einstellbar

TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahmeleistung	820 Watt
Meißelleistung in C 45/55 mit Spitzmeißel	ca. 135 kg/h
Einzelschlagenergie	0 - 8,4 Joule
Schlagzahl regelbar	0 - 3.200 Schl./min
Maschinengewicht	5,4 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-max

PK 75 A MEISSELHAMMER

DUSS



Optimal ausgelegtes Pneumatik-Schlagwerk

16 mm

- Neuartige Vibrationsdämpfung (RVA)
- Optimal ausgelegtes Pneumatik-Schlagwerk
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch Schalterarretierung
- Vorwählbare Schlagkraft am Stellrad
- Drehzahlkonstanthaltung, Vollwellen-Regelelektronik
- Wartungsfrei durch Dauerschmierung



TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahmeleistung	1.150 Watt
Meißelleistung in C 45 / 55 mit Spitzmeißel	ca. 280 kg/h
Einzelschlagenergie	5 - 9,5 Joule
Schlagzahl regelbar	1.500 - 2.900 Schl./min
Maschinengewicht	6,6 kg
Werkzeugaufnahme	16 mm Sechskant
Vibrationswerte - Normalstellung	7,1 m/s ²
- Kompressorst.	6,8 m/s ²

EINSATZGEBIETE

- Putz und Fliesen abschlagen
- Schlitzfen
- Stemmarbeiten
- Oberflächensanierungen
- Durchbrucharbeiten
- Präzises Nacharbeiten

AKTIVE VIBRATIONS-DÄMPFUNG

PK 300 ABBRUCHHAMMER

DUSS



Leistungstark, vibrationsgedämpft

22 mm

TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahmeleistung	1.700 Watt
Meißelleistung in C 45/55	ca. 680 kg/h
Einzelschlagenergie	14 - 26 Joule
Schlagzahl regelbar	1.000 - 9.900 Schl./min
Maschinengewicht	12,2 kg
Werkzeugaufnahme	22 mm

VORTEILE

- Ersetzt in vielen Fällen den Kompressor
- Automatikfutter mit integrierter Leerschlagdämpfung
- Dichte Schutzmanschette erhöht die Lebensdauer
- Zusatzhandgriff für kompressorähnliches Meißeln nach unten
- Vorwählbare Schlagkraft am Stellrad
- Vollwellen-Regelelektronik
- Vibrationsgedämpfter Spatengriff



STAUBABSAUGUNGEN

DUSS

Für alle DUSS-Meißel- und Abbruchhämmer



NEU!

	1. MASH 1	2. MASH 2	3. MASP
DUSS Type	Seitenhandgriff P 30, PK 35, PK 45, PK 45 A	Seitenhandgriff P 60, P 60 A, P 90, PX 48, PX 48 A, PX 76, PX 78, PX 96	Spatenhandgriff PKX 4, PKX 4 A, PKX 7, PK 160, PK 160 A, PK 300
für Meißel mit Gesamtlänge	340 - 490 / 620 mm	390 - 490 / 620 mm	320 - 490 / 670 mm
Anschluß-Ø Industriesauger	32 - 37	32 - 37	32 - 37



EMH 650

Der Meißelhammer mit bequemer Griffhaltung



EINSATZGEBIETE

- Abschlagen von Fliesen, Putz sowie Ausmeißeln von Bohrkernen und Nachbearbeiten von Schlitten
- Ideal im Sanierungs- und Renovierungsbereich, z. B. Fliesenleger, Elektriker



Lieferumfang inkl. Koffer
+ je 1 Spitz-, Flach- und
Fliesenmeißel

- Leistungsstarke Meißelmechanik
- Abschaltkohlen – Schutz des Motors
- Schlagfrequenz über Elektronikschalter mit Stellrad regelbar
- Schlag setzt schon bei niedriger Drehzahl ein – punktgenaues, sanftes Anmeißeln
- Hohe Schlagstärke, hohe Motorleistung, geringes Gewicht
- Besondere Griffergonomie, ohne Zusatzgriff – bequemes Arbeiten auch über Kopf

TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahmeleistung	650 Watt
Schlagfrequenz	0 - 3.200 min ⁻¹
Schlagstärke	4,2 J
Maschinengewicht	3,4 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Artikelnummer	02511

HITACHI

Inspire the Next

DH 30 PC 2

Die leichte Maschine zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln



- Abschaltkohlebürsten
- Drehstopp für leichte Meißelarbeiten
- Kompakte Bauform
- Schlagstopp
- Sicherheitsrutschkupplung
- Soft-touch Handgriff für sicheres und komfortables Arbeiten
- Staubgeschützte SDS-plus Werkzeugaufnahme
- Staubgeschützter Elektronik-Schalter

LIEFERUMFANG

1 x Bohrtiefenanschlag, 1 x Transportkoffer, 1 x Zusatzhandgriff

TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahmeleistung	850 W
Schlagfrequenz	0 - 3.700 min ⁻¹
Schlagenergie	0 - 5,4 J
Maschinengewicht	4,3 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Artikelnummer	932.245.36

H 45 MRY (UVP)

HITACHI
Inspire the Next

SDS Vielseitiger, kraftvoller Meißelhammer



- Abschaltkohlebürsten
- Geschlossenes Langzeitschmiersystem
- Großflächiger Ein-/Ausschalter
- Hohe Zuverlässigkeit des Schlagmechanismus zum Schutz des Schlagwerks und zur Verlängerung der Standzeit
- Mit HITACHI Antivibrationsmechanismus (UVP), komfortables Arbeiten bei höchster Leistung und einem Minimum an Vibrationen
- Schnellwechselsystem der Meißel
- Variables Rastersystem zur 12-fachen Positionierung der Meißel
- Zusatzhandgriff 360° rundum verstellbar

TECHNISCHE DATEN	
Nennaufnahmeleistung	950 Watt
Schlagfrequenz	0 - 3.000 min ⁻¹
Schlagenergie	12,7 J
Maschinengewicht	5,9 kg
Abbruchleistung per 30 min	85 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Artikelnummer	932.220.06



LIEFERUMFANG

1 x Spitzmeißel, 1 x Transportkoffer, 1 x Zusatzhandgriff

H 60MR

HITACHI
Inspire the Next

SDS Leistungsfähiger Abbruchhammer



- Abschaltkohlebürsten
- Geschlossenes Langzeitschmiersystem
- Großflächiger Schalter
- Höchste Abbruchleistung im 10 Kilo-Bereich, dabei aber niedrigstes Geräusch- und Vibrationslevel dieser Klasse
- Innere Doppelisolations-Konstruktion basierend auf einem robusten Aluminium-Druckgussgehäuse
- Original Hitachi-Antivibrationshandgriff für möglichst ruhiges und ausgeglichenes Arbeiten
- Soft-touch Zusatzhandgriff 360° rundum verstellbar
- Variables Rastersystem zur 12-fachen Positionierung der Meißel

TECHNISCHE DATEN	
Nennaufnahmeleistung	1.350 W
Schlagfrequenz	0 - 1.650 min ⁻¹
Schlagenergie	26,0 J
Maschinengewicht	10,5 kg
Abbruchleistung per 30 min	210 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Artikelnummer	932.21636



LIEFERUMFANG

1 x Spitzmeißel, 1 x Transportkoffer



KETTENSÄGEN FÜR MAUERWERK UND STAHLBETON

- Tiefe Schnitte bis 63 cm
- Für eckige Durchbrüche
- Einsatz in beengten Verhältnissen



ICS[®]

BETON. STEIN. MAUERWERK. **UNSTOPPABLE.**

BENZINSÄGE ICS 680 GC



TECHNISCHE DATEN	
Motor	77 cm ³ 2-Takt
Leistung	3,7 kW (5 PS)
Gewicht	9,6 kg
Werkzeug	30 / 35 cm Schwert



Art.-Nr.	Beschreibung
545090	Benzinsägekopf 680GC
545100	680GC-12 Komplettpaket, mit 30 cm Schwert & EuroMAX-29 Kette
545101	680GC-14 Komplettpaket, mit 35 cm Schwert & EuroMAX-32 Kette

30 cm	
Art.-Nr.	Beschreibung
540020	EuroMAX-29/30 cm Kette
546663P	EuroMAX-29 TwinPack (zwei Ketten 30 cm)
71704	TwinMAX-29 Plus 30 cm Kette
71554	TwinMAX-29 Abrasive 30 cm Kette
71395	680GC 30 cm Schwert/29 Segmente



35 cm	
Art.-Nr.	Beschreibung
540021	EuroMAX-32/35 cm Kette
546665P	EuroMAX-32 TwinPack (zwei Ketten 35 cm)
71705	TwinMAX-32 Plus 35 cm Kette
71610	TwinMAX-32 Abrasive 35 cm Kette
513122	680GC 35 cm Schwert/32 Segmente

BENZINSÄGE ICS 695 GC



TECHNISCHE DATEN	
Motor	94 cm ³ 2-Takt
Leistung	4,8 kW (6,4 PS)
Gewicht	9,6 kg
Werkzeug	35/40 cm Schwert



Art.-Nr.	Beschreibung
544106	Benzinsägekopf 695GC
544109	695GC-14 Komplettpaket, mit 35 cm Schwert & EuroMAX-32 Kette
544110	695GC-16 Komplettpaket, mit 40 cm Schwert & EuroMAX-35 Kette

35 cm	
Art.-Nr.	Beschreibung
540021	EuroMAX-32/35 cm Kette
546665P	EuroMAX-32 TwinPack (zwei Ketten 35 cm)
71705	TwinMAX-32 Plus 35 cm Kette
71610	TwinMAX-32 Abrasive 35 cm Kette
73600	695GC Schwert 35 cm/32 Segmente



40 cm	
Art.-Nr.	Beschreibung
540022	EuroMAX-35/40 cm Kette
546664P	EuroMAX-35 TwinPack (zwei Ketten 40 cm)
71706	TwinMAX-35 Plus 40 cm Kette
71611	TwinMAX-35 Abrasive 40 cm Kette
71600	695GC Schwert 40 cm/35 Segmente

Für Vorführungen, Beratung oder Lieferung von weiterem Zubehör kontaktieren Sie Ihren dth-Partner.



DIAMANT-KETTENSÄGEN

BENZINSÄGE ICS 695 F4



TECHNISCHE DATEN

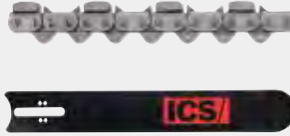
Motor	94 cm ³ 2-Takt
Leistung	4,8 kW (6,4 PS)
Gewicht	9,6 kg
Werkzeug	35/40 cm Schwert



Art.-Nr.	Beschreibung
545089	Benzinsägekopf 695F4
553463	695 F4 Komplettpaket, mit 30 cm F 4-Schwert + Pro FORCE-25 Kette

30 cm

Art.-Nr.	Beschreibung
531743	ProFORCE-25/30 cm Kette
531745	ProFORCE-25 Premium L 30 cm Kette
531739	ProFORCE-25 Premium S 30 cm Kette
531747	ProFORCE-25 Abrasive 30 cm Kette
553208	695F4 Schwert 30 cm/25 Segmente



40 cm

Art.-Nr.	Beschreibung
525342	ProFORCE-29/40 cm Kette
525343	ProFORCE-29 Premium L 40 cm Kette
531735	ProFORCE-29 Premium S 40 cm Kette
525344	ProFORCE-29 Abrasive 40 cm Kette
524490	695F4 Schwert 40 cm/29 Segmente

25 cm KETTEN UND SCHWERTER



Art.-Nr.	Beschreibung
540019	EuroMAX-25/25 cm Kette
546662P	EuroMAX-25 TwinPack (zwei Ketten 25 cm)
71493	TwinMAX-25 Plus 25 cm Kette
71640	TwinMAX-25 Abrasive 25 cm Kette
517689	603/660GC Schwert 25 cm/25 Segmente



HYDRAULIKSÄGE 814PRO



TECHNISCHE DATEN

Hydraulik	30 l/min, ca. 140 bar
Gewicht	6 kg
Werkzeug	33 cm Schwert



Art.-Nr.	Beschreibung
75256	814PRO-13 Kettensägekopf, 30 l/m
71675	814PRO-13 Komplettpaket mit 33cm Schwert, TwinPRO-25 Kette, Koffer

33 cm

Art.-Nr.	Beschreibung
74719	TwinPRO-25/33 cm Kette
74042	814PRO-25 Schwert 33 cm/25 Segmente

HYDRAULIKSÄGE 880F4



TECHNISCHE DATEN

Hydraulik	30 l/min, 140 bar
Gewicht	12 kg
Werkzeug	in 4 Schnittlängen erhältlich



Art.-Nr.	Beschreibung
526820	880F4 Kettensägekopf, 30 l/min im Koffer
526824	880F4-15 38 cm Komplettpaket, mit 38 cm Schwert, ProFORCE-29 Kette, im Koffer
525796	880F4 Kettensägekopf, 45 l/min im Koffer
551483	880F4-FL Hydraulischer Bündig-Sägekopf, 30 l/m, mit Koffer

25 cm

Art.-Nr.	Beschreibung
531743	ProFORCE-25/25 cm Kette
531745	ProFORCE-25 Premium L 25 cm Kette
531739	ProFORCE-25Premium S 25 cm Kette
531747	ProFORCE-25 Abrasive 25 cm Kette
529829	880F4/FL Schwert 25 cm/25 Segmente



50 cm

Art.-Nr.	Beschreibung
531749	ProFORCE-34/50 cm Kette
531751	ProFORCE-34 Premium L 50 cm Kette
531741	ProFORCE-34 Premium S 50 cm Kette
531753	ProFORCE-34 Abrasive 50 cm Kette
529767	880F4/FL Schwert 50 cm/34 Segmente

38 cm

Art.-Nr.	Beschreibung
525342	ProFORCE-29/38 cm Kette
525343	ProFORCE-29 Premium L 38 cm Kette
531735	ProFORCE-29 Premium S 38 cm Kette
525344	ProFORCE-29 Abrasive 38 cm Kette
523080	880F4/FL Schwert 38 cm/29 Segmente



63 cm

Art.-Nr.	Beschreibung
525345	ProFORCE-40/63 cm Kette
525346	ProFORCE-40 Premium L 63 cm Kette
531737	ProFORCE-40 Premium S 63 cm Kette
525347	ProFORCE-40 Abrasive 63 cm Kette
525320	880F4/FL Schwert 63 cm/40 Segmente

HYDRAULIKAGGREGAT + ZUBEHÖR



Art.-Nr.	Beschreibung
550888	P95 18PS MultiFlow-Hydraulikaggregat (Benzinautomatik, Elektrostart, 20 und 30 l/m), mit Schlauch
70466	7.5 m Hydraulikschlauchset
70350	Druckregeladapterset 30 l/m



Benzinbetriebene Hydraulikaggregate von ICS® sind eine zuverlässige, selbstständige Quelle für Hydraulikleistung, die überlegene Kühlwirkung bietet. Dank ihrer ergonomischen und funktionalen Form lassen sie sich leicht zu jeder Baustelle transportieren. 13,5-kW-Hydraulikaggregat P95

- Preiswerte Hydraulikleistung
- Leicht transportabel durch große Luftreifen
- Betrieb einstellbar auf 20 oder 30 l/min
- Betriebsdruck ca. 140 bar

Für spezielle Lösungen, z.B. Trennen von Rohren (Guss, PE, HDPE, ...) sprechen Sie Ihren dth-Partner an!

WEKA

HS 40 EMMA

Wassergekühlte Diamantheandsäge zum manuellen Schneiden bis zu einer Schnitttiefe von 165 mm in Beton und Mauerwerk



Montage auf einer einfachen Profilschiene zur besseren Führung ist möglich.

- Hochfrequenz-Antriebsmotor
- Patentiertes Kühlprinzip, getrennt vom elektrischen Teil des Motors
- Motorstrombegrenzung, Überlastschutz
- Steuerung über Frequenzumrichter
- Über den Converter FU 4 wird das Gerät mit dem 230 V Netz verbunden. Durch Drehen des Haltegriffs wird der Tauchvorschub freigegeben. Das Diamant-Sägeblatt wird nun manuell auf die gewünschte Schnitttiefe eingetaucht und der Tauchvorschub über den Haltegriff wieder gesperrt. Wird der Haltegriff gelöst und keine Tauch - Vorschubkraft angewendet, so kehrt das Sägeblatt über eine Gasdruckfeder wieder vollständig in den Blattschutz zurück. Durch diese Konstruktion wird die Bediensicherheit erhöht. Durch die Anordnung der Parallelschwingen verändert sich beim Eintauchen die ergonomische Position der Griffanordnung nur unwesentlich. Beim Trockenschneiden kann der Motor weiterhin wassergekühlt werden, indem über ein Bypassventil der Wasserfluss umgelenkt wird.
- Ölbad schmierung



Frequenzumrichter FU 4



TECHNISCHE DATEN	
Nennspannung	230 V
Nennleistung	3.700 W
Abgabeleistung	2.800 W
Schnitttiefe	165 mm
Sägeblatt Ø	400 mm
Aufnahmebohrung	5/8" (15,85 mm)
Drehzahl	2.600 1/min
Gewicht	8,5 kg

Husqvarna®

HUSQVARNA WS 482 HF

Äußerst leistungsstarke Wandsäge für Arbeiten in Stahlbeton, Beton, Mauerwerk und anderen Materialien



HOCHFREQUENZ-TECHNIK



- Wassergekühltes Zweiganggetriebe
- Trennscheibenrotation
- Modulares System
- Bündigflansch
- Radialanschluss
- Schnellanschluss
- CS 10 wiresaw compability



- Stufenlose Drehzahlregelung der Spindel optimiert den Drehzahlbereich für jede Sägearbeit. Die Spindel wird über eine drahtlose Fernbedienung gesteuert.
- Drehrichtung der Trennscheibe kann über die drahtlose Fernbedienung eingestellt werden, was die Wasserberieselung in die gewünschte Richtung lenkt.
- Die Schiene und der Sägeschlitten sind symmetrisch angeordnet, sodass Trennarbeiten auf beiden Seiten der Schiene möglich sind.
- Modulbauweise, leicht zu transportieren und installieren.

TECHNISCHE DATEN	
max. Spindelleistung	19 kW
Scheiben Ø - Bereich	min. 600 bis max 1.600 mm
max. Schnitttiefe	730 mm
max. Trennscheibe	1.000 mm
Gewicht	28,3 kg
Artikelnummer	966 41 75-11

RING-TRENNSCHLEIFER K 3600 MK II

Husqvarna®



Die Hydraulik überträgt hohe Leistungen, ohne dass der Trennschleifer zu schwer wird, für Innen- und Außenbetrieb geeignet



TECHNISCHE DATEN

Leistung	4,3 kW
Hydraulikfluss	40 l/min
Hydraulikdruck	140 bar
Schnitttiefe	260 mm
Sägeblatt Ø	350 mm
Gewicht	8,3 kg
Artikelnummer	968 42 41-01

- Hydraulischer Getriebemotor
- Exzenterantrieb
- Verstellbarer vorderer Handgriff
- Automatische Wasserflussaktivierung
- Stabile Stützrollen, um die Einstellung und den Scheibenwechsel zu vereinfachen.
- Gekapseltes Antriebs- und Rollensystem.
- Verstellbarer vorderer Handgriff mit integrierter, bequemer Wasserregulierung, die das Arbeiten leichter und effizienter macht.
- Grosser, unterer Spritzschutz und integrierter Stützfuß.
- Geringes Gewicht und ergonomische Formgebung.



HYDRAULISCHER TRENNER K 2500

Husqvarna®



Leichte und handliche Maschine, bestens für Innenarbeiten geeignet, wird häufig zum Vorschneiden verwendet

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung	5,2 kW
Schnitttiefe	145 mm
Sägeblatt Ø	400 mm
Aufnahmebohrung	25,4 mm
Drehzahl	2.600 1/min
Gewicht	8,3 kg
Artikelnummer	968 36 54-01

- Hydraulischer Getriebemotor
- Trennscheibenbremse
- Servo für Drehzahlsteuerung
- Austauschbare Trennscheibenbuchse
- Die Trennscheibenbremse hält das Werkzeug in Bruchteilen von Sekunden an.



HYDRAULIKAGGREGAT PP 325 E

Husqvarna®

Leicht zu handhabendes, effektives und vielseitiges Aggregat, montiert auf einen Wagen kann das Aggregat leicht überall hingefahren werden.

TECHNISCHE DATEN

Leistung	9,3 kW
Spannung	400 V
Hydraulikfluss	40 l/min
Hydraulikdruck	max. 140 bar
Gewicht inkl. Öl	995 kg
Artikelnummer	965 15 64-02

- Leicht und kompakt, einfach zu handhaben und zu transportieren.
- Das Schaltpult ist einfach zu bedienen.
- Leichter und sanfter Anlauf durch den SoftStart™
- Das Aggregat kann mit 16 A abgesichert werden.





Professionelle Technik

- Hohe Leistung
- Gutes Handling
- Hohe Lebensdauer



 **Husqvarna**[®]

HUSQVARNA FS 400 LV

Husqvarna®



Robuster, bequemer Universal-Fugenschneider. Der verstellbare Handgriff gewährleistet niedrige Vibrationen und ergonomische Arbeitspositionen. Perfekte Gewichtsverteilung sorgt beim Schneiden für hervorragende Stabilität.



- Einfach zu transportieren und zu heben.
- Optimale Kraftübertragung auf die Trennscheibe durch den Universal-Keilriemen.
- Großer, integrierter Wassertank.
- Tiefenanzeige

TECHNISCHE DATEN

Leistung	8,2 kW / 11 PS
Max. Schnitttiefe	165 mm
Dia-Scheibe max. Ø	450 mm
Max. Schnitttiefe	165 mm
Gewicht	99 kg
Abmessungen	1.150 x 590 x 940 mm
Artikelnummer	965 14 82-01



HUSQVARNA FS 305

Husqvarna®



Leichter und kompakter Fugenschneider, ideal für kleine Reparaturarbeiten.



Sehr leicht zu handhaben, in jedem kleinen Fahrzeug transportabel.

- Solide konstruierter Fugenschneider
- Höhenverstellungssystem
- Sehr geringes Gewicht (54 kg) erleichtert Transport und Handhabung.
- Verstellbare Handgriffe und ausziehbares rechtes Hinterrad für erhöhte Stabilität.
- Patentangemeldet Höhenverstellungssystem mit Gasdruckdämpfer.
- Optimale Kraftübertragung auf die Trennscheibe dank Universal-Keilriemen.

TECHNISCHE DATEN

Leistung	3,5 kW / 4,8 PS
Max. Schnitttiefe	120 mm
Dia-Scheibe max. Ø	max. Ø 350 mm
Gewicht	54 kg
Abmessungen	915 x 381 x 990 mm
Artikelnummer	FS 305





- Gehäuse – Polyamid**
 glasfaserverstärkt,
 leicht und widerstandsfähig
- Elektronikschalter**
 staubgeschützt* – ermöglicht stufenlose elektronische Drehzahländerung für spritzarmes Anrühren (Gasgebe-funktion)
- Dämpfungs- und Schutzelemente***
 Schutz vor Beschädigung
- PUR-Baustellenkabel***
 für starke Beanspruchung
- 2-Gang Getriebe***
 langlebig,
 zum Rühren ausgelegt
- Abdeckkappe***
 Labyrinthführung – Schutz vor Schmutz, Steinen usw.
- Motor** – durchzugsstark, langlebig
- Metallrahmengriff***
 robust, einfaches Ablegen, bequeme Handhabung
- Handgriffe**
 ergonomisches Trapezdesign* – weit auseinanderliegend, komfortables, sicheres Führen
- Gewindeanschluss**
 optimale Kraftübertragung durch M 14 Werkzeuganschluss, hohe Rundlaufgenauigkeit, unempfindlich, einfacher Wechsel

* nicht bei allen Modellen



Bezeichnung/ Maschine	Rüthgut kg / Viskosität	Rüthkorb- durchmesser	Werkzeug- aufnahme	Leistungs- aufnahme	Nenn- drehzahl
EHR 14.1 SK 	bis 30 kg niedrig	120 mm	M 14 innen	960 W	0-390 min ⁻¹
EHR 15.1 SB 	bis 40 kg niedrig - mittel	120 mm	M 14 innen	1.050 W	0-450 min ⁻¹
EHR 18 S 	bis 40 kg niedrig - mittel	120 mm	M 14 innen	1.100 W	0-450 min ⁻¹
EHR 20.1 R 	bis 50 kg mittel - hoch	140 mm	M 14 innen	1.300 W	250-580 min ⁻¹
EHR 20/2.5 S 	bis 50 kg mittel - hoch	140 mm	M 14 innen	1.300 W	0-250/ 0-450 min ⁻¹
EHR 23/2.4 S 	bis 80 kg hoch	180 mm	M 14 innen	1.800 W	0-250/ 0-580 min ⁻¹
EZR 22 R 	bis 60 kg höchst - steif	220 mm	Spezial	1.300 W	140-400 min ⁻¹
Automix 1801 	bis 50 kg mittel - hoch	–	M 20 innen	1.500 W	50 min ⁻¹
Automix 90 	bis 80 kg mittel - hoch	–	M 20 innen	1.500 W	50 min ⁻¹

01 4.0Ah LITHIUM-ION AKKUS

Bis zu 100% längere Laufzeit gegenüber 3.0 Ah Akkus

Vergleich der Laufzeit pro Akku-Ladung

Brushless Motor	4.0 Ah Li-ion	bis zu 200%				
Bürsten-Motor	4.0 Ah Li-ion	bis zu 133%				
Brushless Motor	3.0 Ah Li-ion	bis zu 150%				
Normaler Motor	3.0 Ah Li-ion	100%				
			100	133	150	200

Ein Vergleich zwischen dem Modell DS 14DBL mit Brushless-Motor und dem Modell DS 14DSL mit konventionellem Motor. Die Zahlen in der Tabelle sind relative Werte, mit einer Laufzeit pro Ladung oder einer Kombination mit Bürstenmotor. Bei 3,0 Ah Lithium-Ion-Akku ist der Index 100

Leichtgewicht

Gleiches Gewicht wie 3.0 Ah Lithium-Ion-Akku, aber höhere Kapazität.



Sicherheit & lange Lebensdauer

Es sind ca. 1.500 Ladezyklen möglich, die HITACHI Multiplex Circuit Protection verhindert Überlastung, Überladung und Tiefentladung.



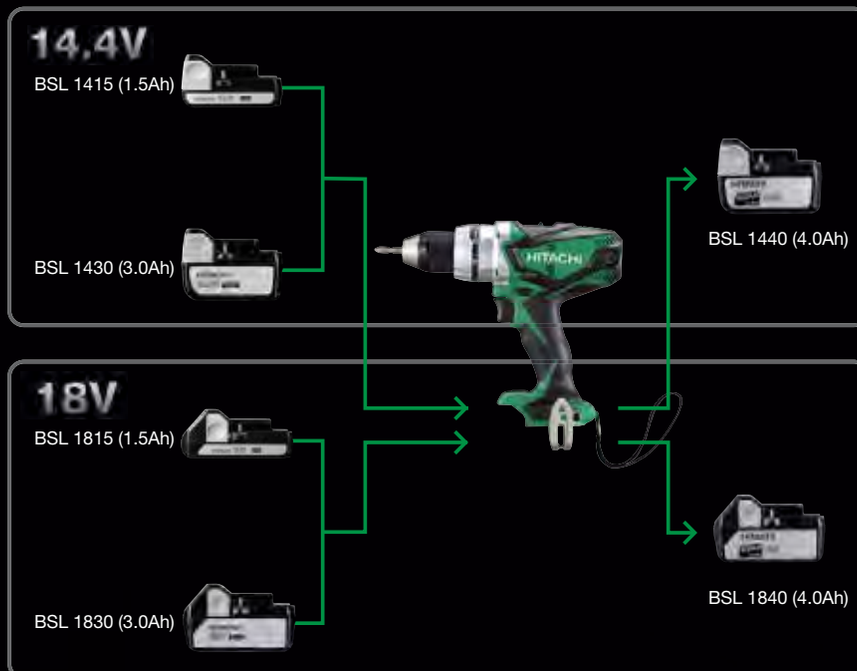
Schlanker Handgriff

Bietet mehr Kontrolle dank Akku-Schiebe-technik-Design.



Volle Kompatibilität

Kompatibel mit allen anderen 14,4 V und 18 V HITACHI Schiebe-Lithium-Ion-Akkus



02 BRUSHLESS MOTOR

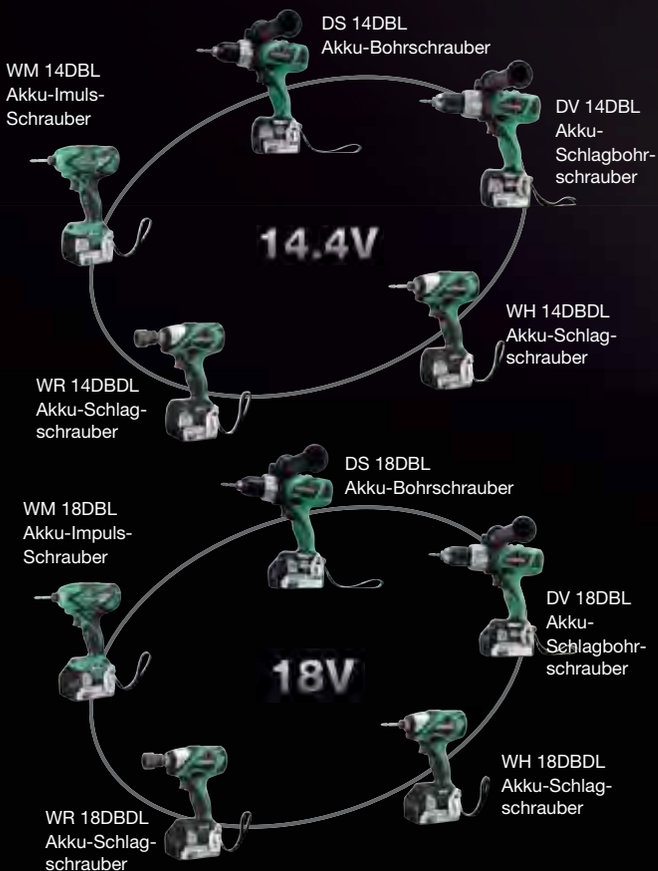
Hoch effizient und langlebig

Ca. 150% Wirkungsgrad im Vergleich zu HITACHIS konventionellen Bürstenmotoren.

Erreichen bis zu 100% mehr Laufzeit pro Akkuladung in Kombination mit einem 4,0 Ah Lithium-Ion-Akku.



HITACHI hat eine umfangreiche Palette von Produkten mit bürstenlosen Motoren



03 HOHES DREHMOMENT

Neu gestaltete „High Torque“-Modelle

Garantieren die Verarbeitung einer größeren Menge pro Ladung als herkömmliche Modelle



Vergleich der Arbeitsleistung pro Ladung

Testbedingungen: Größe Ø 8 mm x 75 mm Länge, Spax-Schrauben 4 mm Durchmesser vorgebohrt in Fichte / Tanne

DS 14DSDL (75 Nm)	4.0 Ah Li-ion	ca. 170		
DS 14DL (52 Nm)	3.0 Ah Li-ion	100		
			0	50
			100	150
			200	

* Das Testergebnis kann je nach Holzart, Härte, Ladezustand des Akkus und anderen Faktoren variieren.

** Die Zahlen in der Tabelle sind relative Werte, als Index 100 wird die Leistung des Modells DS 14DL beziffert.



14.4V & 4.0Ah Lithium-Ion-Akku-Serie

 <p>DS 14DSL Akku-Bohrschrauber</p> <p>14.4 V(2x4.0 Ah) Li-ion</p> <table border="1"> <tr><td>Bohren in Stahl / Holz</td><td>13 / 36 mm</td></tr> <tr><td>Leerlaufdrehzahl min⁻¹</td><td>0-400 / 0-1.400</td></tr> <tr><td>Max. Festdrehmoment w/h</td><td>40 / 68 Nm</td></tr> <tr><td>Bohrfutterspannweite</td><td>1,5 - 13 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,7 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>931.046.72</td></tr> </table>	Bohren in Stahl / Holz	13 / 36 mm	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	0-400 / 0-1.400	Max. Festdrehmoment w/h	40 / 68 Nm	Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm	Gewicht	1,7 kg	Art-Nr.	931.046.72	<p>NEU</p>  <p>DS 14DSL Akku-Bohrschrauber</p> <p>14.4 V(2x4.0 Ah) Li-ion</p> <table border="1"> <tr><td>Bohren in Stahl / Holz</td><td>13 / 50 mm</td></tr> <tr><td>Holzschrauben</td><td>8 x 75 mm</td></tr> <tr><td>Maschinenschrauben</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>Max. Festdrehmoment w/h</td><td>39 / 82 Nm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,0 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>931.049.06</td></tr> </table>	Bohren in Stahl / Holz	13 / 50 mm	Holzschrauben	8 x 75 mm	Maschinenschrauben	6 mm	Max. Festdrehmoment w/h	39 / 82 Nm	Gewicht	2,0 kg	Art-Nr.	931.049.06	<p>NEU</p>  <p>DV 14DSL Akku-Schlagschrauber</p> <p>14.4 V(2x4.0 Ah) Li-ion</p> <table border="1"> <tr><td>Bohren in Stein/Stahl/Holz</td><td>14/13/50 mm</td></tr> <tr><td>Holzschrauben</td><td>8 x 75 mm</td></tr> <tr><td>Maschinenschrauben</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>Max. Festdrehmoment w/h</td><td>37 / 82 Nm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,1 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>932.123.16</td></tr> </table>	Bohren in Stein/Stahl/Holz	14/13/50 mm	Holzschrauben	8 x 75 mm	Maschinenschrauben	6 mm	Max. Festdrehmoment w/h	37 / 82 Nm	Gewicht	2,1 kg	Art-Nr.	932.123.16	<p>BRUSH LESS MOTOR</p>  <p>DS 14DBL Akku-Bohrschrauber</p> <p>14.4 V(2x4.0 Ah) Li-ion</p> <table border="1"> <tr><td>Bohren in Stahl / Holz</td><td>13 / 50 mm</td></tr> <tr><td>Holzschrauben</td><td>8 x 75 mm</td></tr> <tr><td>Maschinenschrauben</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>Max. Festdrehmoment w/h</td><td>54 / 68 Nm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,9 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>931.048.26</td></tr> </table>	Bohren in Stahl / Holz	13 / 50 mm	Holzschrauben	8 x 75 mm	Maschinenschrauben	6 mm	Max. Festdrehmoment w/h	54 / 68 Nm	Gewicht	1,9 kg	Art-Nr.	931.048.26
Bohren in Stahl / Holz	13 / 36 mm																																																		
Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	0-400 / 0-1.400																																																		
Max. Festdrehmoment w/h	40 / 68 Nm																																																		
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm																																																		
Gewicht	1,7 kg																																																		
Art-Nr.	931.046.72																																																		
Bohren in Stahl / Holz	13 / 50 mm																																																		
Holzschrauben	8 x 75 mm																																																		
Maschinenschrauben	6 mm																																																		
Max. Festdrehmoment w/h	39 / 82 Nm																																																		
Gewicht	2,0 kg																																																		
Art-Nr.	931.049.06																																																		
Bohren in Stein/Stahl/Holz	14/13/50 mm																																																		
Holzschrauben	8 x 75 mm																																																		
Maschinenschrauben	6 mm																																																		
Max. Festdrehmoment w/h	37 / 82 Nm																																																		
Gewicht	2,1 kg																																																		
Art-Nr.	932.123.16																																																		
Bohren in Stahl / Holz	13 / 50 mm																																																		
Holzschrauben	8 x 75 mm																																																		
Maschinenschrauben	6 mm																																																		
Max. Festdrehmoment w/h	54 / 68 Nm																																																		
Gewicht	1,9 kg																																																		
Art-Nr.	931.048.26																																																		

18V & 4.0Ah Lithium-Ion-Akku-Serie

<p>NEU</p>  <p>DS 18DSL Akku-Bohrschrauber</p> <p>18 V(2x4.0 Ah) Li-ion</p> <table border="1"> <tr><td>Bohren in Stahl / Holz</td><td>13 / 50 mm</td></tr> <tr><td>Holzschrauben</td><td>8 x 100 mm</td></tr> <tr><td>Maschinenschrauben</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>Max. Festdrehmoment w/h</td><td>46 / 92 Nm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,1 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>931.049.16</td></tr> </table>	Bohren in Stahl / Holz	13 / 50 mm	Holzschrauben	8 x 100 mm	Maschinenschrauben	8 mm	Max. Festdrehmoment w/h	46 / 92 Nm	Gewicht	2,1 kg	Art-Nr.	931.049.16	<p>NEU</p>  <p>DV 18DSL Akku-Schlagschrauber</p> <p>18 V(2x4.0 Ah) Li-ion</p> <table border="1"> <tr><td>Bohren in Stein/Stahl/Holz</td><td>16/13/50 mm</td></tr> <tr><td>Holzschrauben</td><td>8 x 100 mm</td></tr> <tr><td>Maschinenschrauben</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>Max. Festdrehmoment w/h</td><td>43 / 92 Nm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,2 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>932.123.36</td></tr> </table>	Bohren in Stein/Stahl/Holz	16/13/50 mm	Holzschrauben	8 x 100 mm	Maschinenschrauben	6 mm	Max. Festdrehmoment w/h	43 / 92 Nm	Gewicht	2,2 kg	Art-Nr.	932.123.36	 <p>DS 18DSL Akku-Bohrschrauber</p> <p>18 V(2x4.0 Ah) Li-ion</p> <table border="1"> <tr><td>Bohren in Stahl / Holz</td><td>13 / 36 mm</td></tr> <tr><td>Holzschrauben</td><td>8 x 75 mm</td></tr> <tr><td>Maschinenschrauben</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>Max. Festdrehmoment w/h</td><td>45 / 71 Nm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,8 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>931.047.72</td></tr> </table>	Bohren in Stahl / Holz	13 / 36 mm	Holzschrauben	8 x 75 mm	Maschinenschrauben	6 mm	Max. Festdrehmoment w/h	45 / 71 Nm	Gewicht	1,8 kg	Art-Nr.	931.047.72	<p>BRUSH LESS MOTOR</p>  <p>DS 18DBL Akku-Bohrschrauber</p> <p>18 V(2x4.0 Ah) Li-ion</p> <table border="1"> <tr><td>Bohren in Stahl / Holz</td><td>13 / 65 mm</td></tr> <tr><td>Holzschrauben</td><td>8 x 100 mm</td></tr> <tr><td>Maschinenschrauben</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>Max. Festdrehmoment w/h</td><td>67 / 85 Nm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,0 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>931.048.46</td></tr> </table>	Bohren in Stahl / Holz	13 / 65 mm	Holzschrauben	8 x 100 mm	Maschinenschrauben	6 mm	Max. Festdrehmoment w/h	67 / 85 Nm	Gewicht	2,0 kg	Art-Nr.	931.048.46
Bohren in Stahl / Holz	13 / 50 mm																																																		
Holzschrauben	8 x 100 mm																																																		
Maschinenschrauben	8 mm																																																		
Max. Festdrehmoment w/h	46 / 92 Nm																																																		
Gewicht	2,1 kg																																																		
Art-Nr.	931.049.16																																																		
Bohren in Stein/Stahl/Holz	16/13/50 mm																																																		
Holzschrauben	8 x 100 mm																																																		
Maschinenschrauben	6 mm																																																		
Max. Festdrehmoment w/h	43 / 92 Nm																																																		
Gewicht	2,2 kg																																																		
Art-Nr.	932.123.36																																																		
Bohren in Stahl / Holz	13 / 36 mm																																																		
Holzschrauben	8 x 75 mm																																																		
Maschinenschrauben	6 mm																																																		
Max. Festdrehmoment w/h	45 / 71 Nm																																																		
Gewicht	1,8 kg																																																		
Art-Nr.	931.047.72																																																		
Bohren in Stahl / Holz	13 / 65 mm																																																		
Holzschrauben	8 x 100 mm																																																		
Maschinenschrauben	6 mm																																																		
Max. Festdrehmoment w/h	67 / 85 Nm																																																		
Gewicht	2,0 kg																																																		
Art-Nr.	931.048.46																																																		
 <p>C 18DSL Akku-Kreissäge</p> <table border="1"> <tr><td>Sägeblatt Ø</td><td>165 mm</td></tr> <tr><td>Sägeleistung bei 90°</td><td>57 mm</td></tr> <tr><td>bei 45°</td><td>40 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>3,2 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>932.005.360</td></tr> </table>	Sägeblatt Ø	165 mm	Sägeleistung bei 90°	57 mm	bei 45°	40 mm	Gewicht	3,2 kg	Art-Nr.	932.005.360	 <p>DH 18DSL Akku-Bohrhammer</p> <table border="1"> <tr><td>Beton</td><td>16 mm</td></tr> <tr><td>Stahl</td><td>13 mm</td></tr> <tr><td>Holz</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,2 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>932.227.160</td></tr> </table>	Beton	16 mm	Stahl	13 mm	Holz	18 mm	Gewicht	2,2 kg	Art-Nr.	932.227.160	 <p>G 18DSL Akku-Einhand-Winkelschleifer</p> <table border="1"> <tr><td>Schleifscheibe Ø</td><td>115 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,8 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>932.004.460</td></tr> </table>	Schleifscheibe Ø	115 mm	Gewicht	1,8 kg	Art-Nr.	932.004.460	 <p>CJ 18DSL Akku-Stichsäge</p> <table border="1"> <tr><td>Holz</td><td>135 mm</td></tr> <tr><td>Stahl</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,4 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>932.006.060</td></tr> </table>	Holz	135 mm	Stahl	10 mm	Gewicht	2,4 kg	Art-Nr.	932.006.060														
Sägeblatt Ø	165 mm																																																		
Sägeleistung bei 90°	57 mm																																																		
bei 45°	40 mm																																																		
Gewicht	3,2 kg																																																		
Art-Nr.	932.005.360																																																		
Beton	16 mm																																																		
Stahl	13 mm																																																		
Holz	18 mm																																																		
Gewicht	2,2 kg																																																		
Art-Nr.	932.227.160																																																		
Schleifscheibe Ø	115 mm																																																		
Gewicht	1,8 kg																																																		
Art-Nr.	932.004.460																																																		
Holz	135 mm																																																		
Stahl	10 mm																																																		
Gewicht	2,4 kg																																																		
Art-Nr.	932.006.060																																																		

<p>BRUSH LESS MOTOR</p>  <p>WM 14DBL(3.0L) Akku-Impulsschrauber</p> <p>14,4V(2x3.0) Li-ion</p> <table border="1"> <tr><td>Bohren in Holz / Stahl / Mörtel</td><td>21 / 10 / 8 mm</td></tr> <tr><td>Holzschrauben</td><td>4,2 x 75 mm</td></tr> <tr><td>Leerlaufdrehzahl im Impuls-, Bohr- und Selbstbohr-Modus</td><td>0-1.100 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Leerlaufdrehzahl Bolzen-Modus</td><td>0-640 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Max. Festdrehmoment</td><td>30 Nm</td></tr> <tr><td>Werkzeugaufnahme</td><td>1/4"-Innensechskant</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,5 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>932.560.36</td></tr> </table>	Bohren in Holz / Stahl / Mörtel	21 / 10 / 8 mm	Holzschrauben	4,2 x 75 mm	Leerlaufdrehzahl im Impuls-, Bohr- und Selbstbohr-Modus	0-1.100 min ⁻¹	Leerlaufdrehzahl Bolzen-Modus	0-640 min ⁻¹	Max. Festdrehmoment	30 Nm	Werkzeugaufnahme	1/4"-Innensechskant	Gewicht	1,5 kg	Art-Nr.	932.560.36	<p>BRUSH LESS MOTOR</p>  <p>WM 18DBL(3.0L) Akku-Impulsschrauber</p> <p>18V(2x3.0) Li-ion</p> <table border="1"> <tr><td>Bohren in Holz / Stahl / Mörtel</td><td>21 / 10 / 8 mm</td></tr> <tr><td>Holzschrauben</td><td>4,2 x 75 mm</td></tr> <tr><td>Leerlaufdrehzahl im Impuls-, Bohr- und Selbstbohr-Modus</td><td>0-1.100 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Leerlaufdrehzahl Bolzen-Modus</td><td>0-640 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Max. Festdrehmoment</td><td>33 Nm</td></tr> <tr><td>Werkzeugaufnahme</td><td>1/4"-Innensechskant</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,7 kg</td></tr> <tr><td>Art-Nr.</td><td>932.559.36</td></tr> </table>	Bohren in Holz / Stahl / Mörtel	21 / 10 / 8 mm	Holzschrauben	4,2 x 75 mm	Leerlaufdrehzahl im Impuls-, Bohr- und Selbstbohr-Modus	0-1.100 min ⁻¹	Leerlaufdrehzahl Bolzen-Modus	0-640 min ⁻¹	Max. Festdrehmoment	33 Nm	Werkzeugaufnahme	1/4"-Innensechskant	Gewicht	1,7 kg	Art-Nr.	932.559.36
Bohren in Holz / Stahl / Mörtel	21 / 10 / 8 mm																																
Holzschrauben	4,2 x 75 mm																																
Leerlaufdrehzahl im Impuls-, Bohr- und Selbstbohr-Modus	0-1.100 min ⁻¹																																
Leerlaufdrehzahl Bolzen-Modus	0-640 min ⁻¹																																
Max. Festdrehmoment	30 Nm																																
Werkzeugaufnahme	1/4"-Innensechskant																																
Gewicht	1,5 kg																																
Art-Nr.	932.560.36																																
Bohren in Holz / Stahl / Mörtel	21 / 10 / 8 mm																																
Holzschrauben	4,2 x 75 mm																																
Leerlaufdrehzahl im Impuls-, Bohr- und Selbstbohr-Modus	0-1.100 min ⁻¹																																
Leerlaufdrehzahl Bolzen-Modus	0-640 min ⁻¹																																
Max. Festdrehmoment	33 Nm																																
Werkzeugaufnahme	1/4"-Innensechskant																																
Gewicht	1,7 kg																																
Art-Nr.	932.559.36																																



DV 14DBL
Akku-Schlagbohrschrauber

14.4 V(2x4.0 Ah) Li-ion	
Bohren in Stein/Stahl/Holz	14/13/50 mm
Holzschrauben	8 x 75 mm
Maschinenschrauben	6 mm
Max. Festdrehmoment w/h	54 / 76 Nm
Gewicht	1,9 kg
Art-Nr.	931.048.36



WH 14DBDL
Akku-Schrauber

14.4 V(2x4.0 Ah) Li-ion	
Bolzen und Muttern	M 6 - 14 mm
Hochleistungsbolzen	M 6 - 12 mm
Maschinenschrauben	4 - 10 mm
Festdrehmoment	5 - 160 Nm
Gewicht	1,6 kg
Art-Nr.	932.560.164



WR 14DBDL
Akku-Schlagschrauber

14.4 V(2x4.0 Ah) Li-ion	
Bolzen und Muttern	M 10 - 16 mm
Hochleistungsbolzen	M 8 - 14 mm
Maschinenschrauben	4 - 10 mm
Festdrehmoment w/h	5 / 235 Nm
Gewicht	1,6 kg
Art-Nr.	932.560.264

NEU



BSL 1440
Akku

Volt	14.4 V
Leistung	4.0 Ah
Ladegerät	UC 18YRSL
Ladezeit	60 min.
Art-Nr.	334419



DV 18DBL
Akku-Schlagbohrschrauber

18 V(2x4.0 Ah) Li-ion	
Bohren in Stein/Stahl/Holz	16/13/65 mm
Holzschrauben	8 x 100 mm
Maschinenschrauben	6 mm
Max. Festdrehmoment w/h	67 / 84 Nm
Gewicht	2,2 kg
Art-Nr.	932.121.76



WH 18DBDL
Akku-Schlagbohrschrauber

18 V(2x4.0 Ah) Li-ion	
Bolzen und Muttern	M 6 - 14 mm
Hochleistungsbolzen	M 6 - 12 mm
Maschinenschrauben	4-10 mm
Festdrehmoment	5-165 Nm
Gewicht	1,7 kg
Art-Nr.	932.559.164



WR 18DBDL
Akku-Schlagschrauber

18 V(2x4.0 Ah) Li-ion	
Bolzen und Muttern	M 10 - 18 mm
Hochleistungsbolzen	M 8 - 16 mm
Festdrehmoment	5 - 250 Nm
Gewicht	1,7 kg
Art-Nr.	932.559.264

NEU



BSL 1840
Akku

Volt	18 V
Leistung	4.0 Ah
Ladegerät	UC 18YRSL
Ladezeit	60 min.
Art-Nr.	334.421



CR 18DSL
Akku-Tigersäge

Rohr	90 mm
Stahlrohr	10 mm
Holz	90 mm
Gewicht	3,4 kg
Art-Nr.	932.554.260



HITACHI
Inspire the Next



EIBENSTOCK

Qualitätswerkzeuge seit 1919

Made
in
Germany

Handbohrmaschinen



EHB 16/1.4 S R/L
1.150 W; 0-450 min⁻¹
Ø 20 mm in Stahl



EHB 16/2.4 S R/L
1.100 W; 0-430/0-760 min⁻¹
Ø 16 mm in Stahl



EHB 20/2.4
1.150 W; 250/450 min⁻¹
Ø 20 mm in Stahl



EHB 23/2.2 S
1.700 W; 0-230/0-560 min⁻¹
Ø 23 mm in Stahl

Handbohrmaschinen



EHB 32/2.2 R R/L
1.800 W; 60-140/200-470 min⁻¹
Ø 32 mm in Stahl



EHB 32/4.2
1.700 W; 110/175/245/385 min⁻¹
Ø 32 mm in Stahl

Diamant-Trocken-Kernbohrmaschinen



EHD 1300
1.300 W; 0-2.000 min⁻¹
Ø 32-82 mm



ESD 1801
1.800 W; 0-2.050 min⁻¹
Ø max. 90 mm

Diamant-Trocken-Kernbohrmaschinen



EHD 2000 S
1.700 W; 0-1.000/0-2.000 min⁻¹
Ø 32-132 mm



EHD 1801
1.800 W; 0-550 min⁻¹
Ø 150-250 mm

Diamant-Nass-Kernbohrmaschinen



END 712 P
700 W; 0-8.000 min⁻¹
Ø 3,5-12 (18) mm



END 1550 P
1.500 W; 1.800-4.400 min⁻¹
Ø 6-68 mm (opt. 50 mm)

Diamant-Nass-Trocken-Kernbohrmaschinen



ETN 2001 P
1.700 W; 0-800/0-1.570 min⁻¹
Ø 32-132 mm



ETN 130/3 P
1.800 W; 600/1.300/2.800 min⁻¹
Ø 12-152 (202) mm



ETN 162/3
2.200 W; 0-510/0-1.150/
0-2.500 min⁻¹; Ø 12-162 (202) mm

Fliesenbohrgerät



EFB 152 PX (mit Pumpe)
1.150 W; 250-1.000 min⁻¹
Ø 6-120 mm

Diamant-Kernbohrereinheiten



DB 160
2.500 W; 450 min⁻¹
Ø max. 162 mm



DBE 162
2.200 W; 0-510/0-1.150/
0-2.500 min⁻¹; Ø 12-162 mm



DBE 182
2.300 W; 480/1.080/2.350 min⁻¹
Ø 12-202 mm (opt. 182 mm)



DBE 250 R
2.500 W; 360/850 min⁻¹
Ø 52-250 mm



EIBENSTOCK

Qualitätswerkzeuge seit 1919

Made
in
Germany

Diamant-Kernbohrereinheiten DBE 300 2.800 W; 270/700/1.250 min ⁻¹ Ø 25-300 mm DBE 352 3.000 W; 230/500/1.030 min ⁻¹ Ø 42-352 mm		Kanal-Kernbohrereinheit KBM 200 2.500 W; 450 min ⁻¹ Ø 200 mm		Diamant-Kernbohrmotoren EBM 182/3 2.300 W; 480/1.080/2.350 min ⁻¹ Ø 12-202 mm (opt. 182 mm)	
Diamant-Kernbohrmotoren EBM 250/2 RP 2.500 W; 360/850 min ⁻¹ Ø 52-250 mm EBM 300/3 P 2.800 W; 270/700/1.250 min ⁻¹ Ø 25-300 mm EBM 352/3 3.000 W; 230/500/1.030 min ⁻¹ Ø 42-352 mm			Bohrständer BST 50 V Ø max. 68 mm; Vakuumfuß Säulenlänge 290 mm		
Bohrständer KBS 250 Ø max. 250 mm; Platzspar-Fuß Säulenlänge 850 mm BST 90 Ø max. 102 mm; Kombi-Fuß Säulenlänge 680 mm BST 103/60 Ø max. 132 mm; Platzspar-Fuß Säulenlänge 680 mm BST 152/60 Ø max. 152 mm; Platzspar-Fuß Säulenlänge 850 mm				Bohrständer BST 182 V/S Ø max. 202 mm; Kombi-Fuß Säulenlänge 995 mm BST 300 Ø max. 350 mm; Platzspar-Fuß Säulenlänge 995 mm BST 300 V Ø max. 350 mm; Kombi-Fuß Säulenlänge 995 mm BST 352 V Ø max. 352 mm; Kombi-Fuß Säulenlänge 995 mm	
Trockenbauschrauber ESR 450* 450 W; 0-4.000 min ⁻¹ Ø 5 mm; 1,2 kg ESR 500 500 W; 0-4.650 min ⁻¹ Ø 5 mm; 1,1 kg		Meißelhammer EMH 650 650 W; 0-3.200 min ⁻¹ 4,2 J Schlagstärke		Mischstationen Automix 1801 1.500 W; 50 min ⁻¹ 65 l; Rührgutmenge 50 kg	

NEU



EIBENSTOCK

Qualitätswerkzeuge seit 1919

Made
in
Germany

Satiniermaschine		Trocken-Polierer	
			
ESM 1310 1.300 W 1.300-3.050 min ⁻¹	ELP 1300 1.300 W 650-1.150 min ⁻¹	EPO 1310 1.300 W 1.300-3.050 min ⁻¹	WPO 180 1.200 W 1.500-2.800 min ⁻¹
Nass-Polierer		Sanierungssäge	
			
EPN 1310 P/1310 1.300 W 1.300/2.175/3.050 min ⁻¹	WPN 180 1.200 W 1.500-2.800 min ⁻¹	ESS 1300 1.300 W; 1.400-3.000 min ⁻¹ Ø 150 mm	EDS 181 2.300 W; 4.300 min ⁻¹ ; Ø 200 mm 63 mm Tiefe mit 200er Blatt (Zubehör)
Diamantsägen		Trenntische	
			
EDS 125 1.250 W; 1.250 min ⁻¹ Ø 125 mm; 36 mm Schnitttiefe	EDS 125 T 1.250 W; 1.250 min ⁻¹ Ø 125 mm; 36 mm Schnitttiefe	ETT 700*/ETT 1200* für EDS 125/EDS 125 T max. Schnittlänge 700/1200 mm	ETR 230 2.600 W; 6.500 min ⁻¹ Ø 230 mm; 65 mm Schnitttiefe





EIBENSTOCK

Qualitätswerkzeuge seit 1919

Made
in
Germany

Steintrennsäge



NEU

EST 350.1
2.400 W; 3.900 min⁻¹; Ø 350 mm
max. 120 mm Schnitttiefe

Winkelschleifer



EZW 230
2.600 W; 6.500 min⁻¹
Ø 230 mm

Mauerschlitzzfräsen



EMF 150
2.300 W; 4.300 min⁻¹; Ø 150 mm
45 mm Tiefe; 46 mm Breite



EMF 180
2.300 W; 2.200 min⁻¹; Ø 180 mm
60 mm Tiefe; 46 mm Breite

Betonschleifer



EBS 125.4 O / EBS 125.4 RO
1.500 W; 10.000/6.000-10.000 min⁻¹
Ø 125 mm



EBS 1802
1.800 W; 10.000 min⁻¹
Ø 125 mm



EBS 1802 SH
1.800 W; 10.000 min⁻¹
Ø 125 mm



EBS 180 H
2.500 W; 6.000 min⁻¹
Ø 180 mm

Betonschleifer



EBS 235.1
2.200 W; 1.380 min⁻¹
Ø 235 mm

Universalfräse



EUF 100
1.500 W; 6.000 min⁻¹
Ø 100 mm

Sanierungsfräse



EPF 1503
1.500 W; 4.000 min⁻¹
Ø 140 mm

Rotationsschleifer



ERS 180
700 W; 0-1.450 min⁻¹
Ø 180 mm

Trockenbauschleifer



ETS 225
700 W; 0-1.450 min⁻¹
Ø 225 mm

Dämmplattenschleifer



EWS 225
960 W; 0-250 min⁻¹
Ø 225 mm

Dämmplattenschleifer



EWS 400
800 W; 0-85 min⁻¹
Ø 370 mm

Putzbearbeitungsmaschinen



EPG 400
500 W; 0-60 min⁻¹
Ø 400 mm

Putzbearbeitungsmaschinen



EPG 400 WP
500 W; 0-60 min⁻¹
Ø 400 mm

Industriestaubsauger



SS 1400
1.400 W; Push&Clean Filterab-
reinigung; Behältervolumen 25 l

NEU



DSS 25 A/50 A
1.400 W; Rüttelautomatik
Behältervolumen 25/50 l



DSS 25 M/50 M
1.400 W; Rüttelautomatik
Behältervolumen 25/50 l

Von plus bis max • Bohrhämmer, Kombihämmer und Meißelhämmer



P 16 SDS

P 26 SDS

P 26 C

PX 48 A

Maschinentyp: B = Bohrhämmer, K = Kombihämmer, M = Meißelhämmer	B	B	K	K
Bohrbereich mit Vollbohrer (Ø mm)	5 - 24	5 - 30	5 - 30	8 - 55
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone (Ø mm)	-	40 - 82	40 - 82	45 - 90
Bohrleistung in Beton C45/55 (mm/min)	330 (Ø 14 mm)	240 (Ø 20 mm)	240 (Ø 20 mm)	270 (Ø 25 mm)
Meißelleistung in Beton C45/55 mit Spitzmeißel (kg/h)	-	-	ca. 50	ca. 125
Drehzahl und Schlagkraft einstellbar am D = Schalterdrücker, R = Stellrad	D	D	D	D, R
elektronische Drehzahlkonstanthaltung Volllastdrehzahl = Leerlaufdrehzahl	-	-	-	•
Schalterarretierung für Dauerbetrieb	•	•	•	•
Dämpfelemente zwischen Schalterhandgriff und Maschine	-	•	•	•
Nennaufnahmeleistung (Watt)	600	710	710	920
Einzelschlagenergie (Joule)	0 - 2,2	0 - 3,6	0 - 3,6	0 - 7
Drehzahl bei Nennlast (U/min)	0 - 810	0 - 700	0 - 700	0 - 480
Schlagzahl stufenlos regelbar (Schläge/min)	0 - 4400	0 - 3700	0 - 3700	0 - 3700
Maschinengewicht (kg)	2,7	3,6	3,9	5,5
Werkzeugaufnahme der Maschine	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-max

DUSS



PX 76

PX 78

PX 96

PKX 4 A

PKX 7

K

K

K

M

M

12 - 80

12 - 80

12 - 80

-

-

45 - 150

45 - 150

45 - 150

-

-

120 (Ø 35 mm)

160 (Ø 35 mm)

155 (Ø 35 mm)

-

-

ca. 150

ca. 200

ca. 220

ca. 135

ca. 280

R

R

R

D, R

R

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

1050

1500

1300

820

1150

3,5 - 8,5

4,5 - 10

4,5 - 11

0 - 8,4

5 - 10,5

140 - 280

170 - 310

120 - 260

-

-

1500 - 3000

1800 - 3370

1500 - 2700

0 - 3200

1500 - 2900

6,7

7,6

8,6

5,4

7,3

SDS-max

SDS-max

SDS-max

SDS-max

SDS-max

WANDSÄGEN



HUSQVARNA WS 482 HF
Hochfrequenz, drahtlose Funkfernsteuerung,
Diamanttrennscheibe 600 - 1600 mm, 28,0 kg,
Schnitttiefe 730 mm.



HUSQVARNA WS 440 HF
Hochfrequenz, drahtlose Funkfernsteuerung,
Diamanttrennscheibe 600 - 1200 mm, 25,0 kg,
Schnitttiefe 530 mm.



HUSQVARNA WS 463
Hydraulisch, Fernsteuerung, Diamanttrennscheibe
600 - 1600 mm, 22,0 kg, Schnitttiefe 730 mm.



HUSQVARNA WS 325
Hydraulisch, Diamanttrennscheibe
700 - 930 mm, 24,0 kg, Schnitttiefe
400 mm.

SEILSÄGE



HUSQVARNA CS 2512
Seilgeschwindigkeit 20 oder
25 m/s, Magazinkapazität 12 m
(für 15 m vorbereitet), 150 kg.



HUSQVARNA CS 10
Seilgeschwindigkeit 24 m/s,
Magazinkapazität 10 m,
138 / 135 kg.

ANTRIEBSAGGREGATE

**HUSQVARNA
PP 480 HF**
20 kW, 23,4 kg.



**HUSQVARNA
PP 440 HF**
15 kW, 18,0 kg.



**HUSQVARNA
PP 455 E**
65 l/min, 230 bar,
25 kW, 139 kg.



**HUSQVARNA
PP 325 E**
40 l/min, 140 bar,
9,3 kW, 95 kg.

NEU!



HUSQVARNA PP 518
20, 30, 40 l/min, 140 bar,
10,4 kW, 145 kg.

FERNGESTEUERTE ABBRUCHARBEITEN



HUSQVARNA DXR 310
22 kW, 2020 kg, Reichweite
5,5/5,2 m nach oben/vorn inkl.
Arbeitsgerät. Steuerungssystem:
modulares, digitales CAN-
basiertes PLC-System.



HUSQVARNA DXR 300
22 kW, 1960 kg, Reichweite 5,2/4,9 m nach oben/
vorn inkl. Arbeitsgerät. Steuerungssystem: modulares,
digitales CAN-basiertes PLC-System.

NEU!

HUSQVARNA DXR 270
19 kW, 1750 kg, Reichweite
4,8/4,5 m nach oben/vorn inkl.
Arbeitsgerät. Steuerungssystem:
modulares, digitales CAN-
basiertes PLC-System.



NEU!

HUSQVARNA DXR 250
19 kW, 1620 kg, Reichweite 4,8/4,5 m
nach oben/vorn inkl. Arbeitsgerät.
Steuerungssystem: modulares, digitales
CAN-basiertes PLC-System.



HUSQVARNA DXR 140
15 kW, 985 kg, Reichweite 4,4/3,7 m
nach oben/vorn inkl. Arbeitsgerät.
Steuerungssystem: modulares, digitales
CAN-basiertes PLC-System.

BRECHER FÜR FERNGESTEUERTE ABBRUCHARBEITEN



HUSQVARNA DCR 300 UND DCR 100
Für Husqvarnas Abbruchroboter der DXR-Serie.
Mit diesen leistungsstarken Brechern lassen sich
selbst 400 mm dicke Betonwände, Treppenhäuser,
Säulen usw. problemlos abreißen.

FUGENSCHNEIDER



HUSQVARNA FS 8400 D
Diamanttrennscheibe max. 1500 mm, 955 kg,
Schnitttiefe 635 mm, 62 kW*.



HUSQVARNA FS 6600 D
Diamanttrennscheibe max. 1000 mm, 850 kg,
Schnitttiefe 445 mm, 49 kW*.



HUSQVARNA FS 4800 D
Diamanttrennscheibe max. 900 mm, 650 kg,
Schnitttiefe 381 mm, 35 kW*.



HUSQVARNA FS 500
Diamanttrennscheibe max. 600/500 mm,
Schnitttiefe 223/173 mm, 231/197 kg, FS 524,
Benzin, 15,5 kW*. FS 513, Benzin, 8,7 kW*.

FUGENSCHNEIDER

FUGENSCHNEIDER FÜR DAS FRÜHE SCHNEIDEN IN FRISCHBETON



HUSQVARNA FS 400
Diamanttrennscheibe max. 500 mm,
Schnitttiefe 192 mm, 163/145 kg, FS 413,
Benzin, 8,7 kW*. FS 410, Diesel, 6,6 kW*.



HUSQVARNA FS 400 LV
Diamanttrennscheibe max. 450 mm,
Schnitttiefe 165 mm, 99 kg, 8,7 kW*.



HUSQVARNA FS 300
Diamanttrennscheibe max. 350 mm,
Schnitttiefe 120 mm, 64/54 kg, FS 309,
Benzin, 6,6 kW*. FS 305, Benzin, 4,2 kW*.



HUSQVARNA SOFF-CUT 4200
Diamanttrennscheibe max. 350 mm,
Schnitttiefe max. 76 mm, 221 kg, 17,2 kW*.



HUSQVARNA SOFF-CUT 4000
Diamanttrennscheibe max. 350 mm,
Schnitttiefe max. 76 mm, 191 kg, 14,9 kW*.

FUGENSCHNEIDER FÜR DAS FRÜHE SCHNEIDEN IN FRISCHBETON

MASCHINEN UND ZUBEHÖR FÜR DIE OBERFLÄCHENBEARBEITUNG



HUSQVARNA SOFF-CUT 2000 E
Diamanttrennscheibe max. 250 mm,
Schnitttiefe max. 38 mm, 144 kg, 6,5 kW*.



HUSQVARNA SOFF-CUT 150
Diamanttrennscheibe max. 150 mm,
Schnitttiefe max. 30 mm, 39 kg, 3,3 kW*.



HUSQVARNA PG 820
12,5 kW, 400 V, 3-phasig, Schleifbreite
820 mm, Schleifscheibe 3×270 mm, 440 kg.



HUSQVARNA PG 680
12,5 kW, 400 V, 3-phasig, Schleifbreite
680 mm, Schleifscheibe 3×240 mm, 385 kg.



HUSQVARNA PG 530
3,75/4,75 kW, 230/400 V, 1 oder 3-phasig,
Schleifbreite 530 mm, Schleifscheibe
3×240 mm, 200/216 kg.

MASCHINEN UND ZUBEHÖR FÜR DIE OBERFLÄCHENBEARBEITUNG



HUSQVARNA PG 400
4 kW, 400 V, 3-phasig, 115 kg.



HUSQVARNA PG 280
2,2/3 kW, 230/400 V, 1- oder
3-phasig, 70 kg.



HUSQVARNA DC 5500
5,5 kW, 400 V, 16 A,
300 mbar, 215 kg.



HUSQVARNA DC 3300
3,3 kW, 230 V, 16 A,
300 mbar, 97 kg.



HUSQVARNA DC 1400
1,2 kW, 230 V, 16 A,
230 mbar, 55 l, 16 kg.

BOHRMASCHINEN



HUSQVARNA DM 340
3300 W, 1-phasig, max.
Ø 400 mm, 14,0 kg.

HUSQVARNA DM 280
2700 W, 1-phasig, max.
Ø 250/350 mm, 13,0 kg.



HUSQVARNA DM 406 H
120/230/340/580/980/1400 U/
min, max. Ø 650 mm, 16,0 kg.



HUSQVARNA DM 230
1850 W, 1-phasig, max.
Ø 150/80 mm, 7,0 kg.



HUSQVARNA DM 220
1850 W, 1-phasig, max.
Ø 150/80 mm, 7,5 kg.



HUSQVARNA AD 10
3,6 kg, Drehzahl 0-3,2 m/min
in beide Richtungen.

BOHRSTÄNDER



HUSQVARNA DS 450
Ø 450, Hublänge
700 mm, 24,0 kg.



**HUSQVARNA DS 250/DS 250
DOUBLE SPEED**
Ø 250, Hublänge
685 mm, 16,0 kg.



HUSQVARNA DS 150
Ø 150, Hublänge
495 mm, 15,5 kg.



HUSQVARNA DS 70 GYRO
Ø 650, Hublänge
710/1190 mm, 83 kg.



HUSQVARNA DS 50 GYRO
Ø 350, Hublänge
670 mm, 56 kg.



HUSQVARNA DS 70 ATS
Ø 650, Hublänge
680 mm, 37 kg.



HUSQVARNA DS 70 AT
Ø 450, Hublänge
680 mm, 32 kg.

BOHRMASCHINEN MIT BOHRSTÄNDERN



HUSQVARNA DMS 240
2400 W, 1-phasig,
max. Ø 250 mm,
25,0 kg.



HUSQVARNA DMS 160 AT/A
1550 W, 1-phasig, max. Ø 120 mm, 12,0/10,5 kg.



HUSQVARNA VP 200
0,55 kW, 200 l/min,
19,0 kg.



HUSQVARNA TS 400 F
1500/2200/2700 W, max. Ø 400 mm,
max. Schnitttiefe 125/230 mm, 96 kg.



HUSQVARNA TS 350 E
1500/2200/2700 W, max. Ø 350
(300) mm, max. Schnitttiefe 100 (80) mm,
92 kg.

STEINTRENNSÄGEN



HUSQVARNA TS 300 E
2200/2700 W, max. Ø 300 (350) mm,
max. Schnitttiefe 80 (100) mm, 82 kg.



HUSQVARNA TS 300 D
2200 W, max. Ø 300 mm, max.
Schnitttiefe 75 mm, 23,0 kg.



HUSQVARNA TS 100 R
2200/2700 W, max. Ø 350 mm,
max. Schnitttiefe 105 mm, 106 kg.



HUSQVARNA TS 230 F
800 W, max. Ø 230 mm, max.
Schnitttiefe 46 mm, 16,5 kg.



HUSQVARNA TS 73 R
1000 W, 110/230 V, max. Ø 230 mm,
max. Schnitttiefe 50/100 mm, 47 kg.



HUSQVARNA TS 66 R
800 W, max. Ø 200 mm, max.
Schnitttiefe 40 mm, 41 kg.

FLIESENSÄGEN

BENZINBETRIEBENE TRENNSCHEIFER



HUSQVARNA K1260
119 cm³, 5,8 kW, 13,7/14,4 kg,
Trennscheibengröße 350/400 mm,
Schnitttiefe 125/145 mm.

HUSQVARNA K970
94 cc, 4,8 kW, 10,6/11,0/11,8 kg,
Trennscheibengröße 300/350/400 mm,
Schnitttiefe 100/125/145 mm.

**HUSQVARNA K760 /
K760 MIT OILGUARD**
74 cm³, 3,7 kW, 9,3⁹/9,5⁹ kg,
Trennscheibengröße 300/350 mm,
Schnitttiefe 100/125 mm.

NEU!

FÜHRUNGSWAGEN



HUSQVARNA KV 970 / 1260
Führungswagen für K970 und K1260.
Wassertank 15 l. Auch für K960 geeignet.

HUSQVARNA KV 760
Führungswagen für K760. Wassertank
15 l. Auch für K750 geeignet.

BENZINBETRIEBENE TRENNSCHEIFER



HUSQVARNA K970 RING
94 cm³, 4,8 kW, 13,6 kg,
Trennscheibengröße 350 mm,
Schnitttiefe 260 mm.

HUSQVARNA K970 CHAIN
94 cm³, 4,8 kW, 9,5 kg, Schiene 350 mm,
Schnitttiefe 390 mm.

**HUSQVARNA
K760 CUT-N-BREAK**
74 cm³, 3,7 kW, 11,3 kg,
Trennscheibengröße 230 mm,
Schnitttiefe 400 mm.

NEU!

TRENNSCHEIFER FÜR RETTUNGSARBEITEN



HUSQVARNA K970 RESCUE
94 cm³, 4,8 kW, 11,0 kg, Trennscheibengröße
350 mm, Schnitttiefe 125 mm.

HUSQVARNA K760 RESCUE
74 cm³, 3,7 kW, 9,7 kg, Trennscheibengröße
300 mm, Schnitttiefe 100 mm.

NEU!

SCHIENEN- TRENNSCHEIFER

HYDRAULISCHE TRENNSCHEIFER

DRUCKLUFTBETRIEBENE TRENNSCHEIFER



HUSQVARNA K1260 RAIL
94 cm³, 4,8 kW, 20,5/21,1 kg
(inkl. RA10), Trennscheibengröße
350/400 mm, Schnitttiefe 125/145 mm.

HUSQVARNA K3600 MK II
140 bar/40 l/min, 4,3 kW, 8,3 kg,
Trennscheibengröße 350 mm,
Schnitttiefe 260 mm.

HUSQVARNA K2500
140 bar/40 l/min, 5,2 kW, 8,3 kg,
Trennscheibengröße 400 mm,
Schnitttiefe 145 mm.

HUSQVARNA K40
7 kp/cm², 3,2 kW, 9,9 kg,
Trennscheibengröße 350 mm,
Schnitttiefe 125 mm.

HUSQVARNA K30
7 kp/cm², 2,3 kW, 8,7 kg,
Trennscheibengröße 300 mm,
Schnitttiefe 100 mm.

ELEKTRISCHE TRENNSCHEIFER



HUSQVARNA K3000 CUT-N-BREAK
230/120/110 V, 2700/1800/2200 W, 10,4 kg,
Trennscheibengröße 230 mm, Schnitttiefe 400 mm.

HUSQVARNA K3000 WET
230/120/110 V, 2700/1800/2200 W, 8,5 kg,
Trennscheibengröße 350 mm, Schnitttiefe 125 mm.

HUSQVARNA K3000 VAC
230/120/110 V, 2700/1800/2200 W, 8,9 kg
(inkl. Vakuumeinheit 1 kg), Trennscheibengröße
350 mm, Schnitttiefe 119 mm (inkl. Vakuumeinheit).

ZUBEHÖR



HUSQVARNA RA10
Schielenkralle für den
Trennschleifer K1260 Rail,
5,3 kg.

HUSQVARNA FC40
Durchfluss- und Druckregler
mit 40, 30 oder 20 l/min,
140 bar, 4,2 kg.

HUSQVARNA WA20
Wandhalterung komplett mit
Führungsschlitzen, Befestigungen
und zwei Schienen à 1 Meter.
Passend für K3600 MKII und

HUSQVARNA WT15
220/110 V elektrische Pumpe.
Fassungsvermögen 15 Liter.
Batteriebetrieb, 18,5 V Gardena
Li-Ion Akkumulatorsystem.

**DRUCKWASSERTANK
MIT WASSERSCHLAUCH**
Fassungsvermögen 13,3 Liter,
komplett mit 3-Meter-Schlauch.

Husqvarna®

Metallbearbeitung / Metal surface finishing

L 10-10 125 (385.123)



125 mm ø • 1010 Watt
10000/min

L 3709/115 (334.979)
L 3709/125 (334.987)



115 mm/125 mm ø
750/800 Watt • 10000/min

LE 9-10 125 (350.672)



125 mm ø • 900 Watt
6000-10000/min

L 3309 FR (296.805)
L 3309 FRG (298.425)



125 mm ø • 1010 Watt
11000/min

Metallbearbeitung / Metal surface finishing

LK 604 (250.346)



175 mm ø • 1200 Watt
4000/min

L 1506 VR (266.930)



125 mm ø • 1200 Watt
2200-6800/min

L 3410 FR (296.007)



125 mm ø • 1400 Watt
11000/min

L 3410 VR (296.260)



125 mm ø • 1400 Watt
2900-11000/min

Metallbearbeitung / Metal surface finishing

L 1710 FRA (259.733)



125 mm ø • 1400 Watt
10000/min

L 21-6 230 (391.514)



230 mm ø • 2100 Watt
6500/min

L 24-6 230 (391.522)



230 mm ø • 2400 Watt
6500/min

L 3406 VRG (297.321)



125 mm ø • 1400 Watt
2100-7500/min

Metallbearbeitung / Metal surface finishing

L 3206 CD (322.717)



230 mm ø • 2500 Watt
6500/min

L 3208 CD (322.725)



180 mm ø • 2500 Watt
8500/min

H 1105 VE (269.956)



30/50 mm ø • 710 Watt
2500-6500/min

H 1127 VE (270.067)



30/50 mm ø • 710 Watt
10000-30000/min

Metallbearbeitung / Metal surface finishing

LE 14-7 125 INOX (364.924)
LE 14-7 125 INOX Set
 (364.614)



125 mm/160 mm ø • 1400 Watt
 2100-7500/min

LP 1503 VR (244.333)
LP 1503 VR Set (319.015)



115 mm ø • 1200 Watt
 1200-3700/min

LBS 1105 VE (270.113)
LBS 1105 VE Set (319.007)



533 x 4-9 mm/533 x 4-30 mm
 710 Watt • 4-12 m/sec

LBR 1506 VRA (282.499)



40 x 618 mm • 1200 Watt
 10-30 m/sec

Metallbearbeitung / Metal surface finishing

LRP 1503 VRA (324.442)



760 x 40/20 mm • 1200 Watt
 4-12 m/sec

LLK 1503 VR (315.257)



152 mm ø • 1200 Watt
 1500-4700/min

ST 1005 VE (259.540)



39 x 60 mm • 400 Watt
 1200-4500/min

SR 602 VV (278.866)



27 mm • 1300 Watt
 0-2400/min

Metallbearbeitung / Metal surface finishing

SK 602 VV (282.308)



27 mm • 1300 Watt
 0-2400/min

S 2902 VV (307.779)



28 mm • 1200 Watt
 0-2600/min

SKE 2902 VV (331.678)



28 mm • 1200 Watt
 0-2600/min

SBG 4910 (390.518)



60-80 mm • 850 Watt
 60/80 m/min

Metallbearbeitung / Metal surface finishing

CSM 4060 (307.815)



185 mm • 63 mm max.
 1400 Watt • 3800/min

WSE 7 Vario Set (385.166)



225 mm ø • 710 Watt
 600-1800/min

WSE 7 Vario Plus (385.190)



225 mm ø • 710 Watt
 600-1800/min + 1800-5400/min

WSE 500 (376.035)



225 mm ø • 1580 mm
 500 Watt • 1000-1650/min

Sanieren, Renovieren, Modernisieren / Renovation and modernization

WST 700 VV (350.311)



225 mm ø • 1330-1730 mm
710 Watt • 1000-1700/min

WST 700 VV Plus (350.338)



1330-1730 mm • 710 Watt
1000-1700/min + 3300-5100/min

WST 1000 FV



1330-1730 mm • 1010 Watt
8000/min

Kit System

GM 320
(382.167)



max. 320 cm

Sanieren, Renovieren, Modernisieren / Renovation and modernization

AD 18,0/3,0 R (390.828)



18,0 V/3,0 Ah • 40/60 Nm
0-360/min + 0-1500/min

ADW 18,0-42 (390.836)



18,0 V/3,0 Ah • 8,5 Nm
0-4200/min

ADW 18,0-42 M (390.844)



18,0 V/3,0 Ah • 8,5 Nm
0-4200/min

DW 7-25 (390.763)



650 Watt • 20 Nm
0-2500/min

Sanieren, Renovieren, Modernisieren / Renovation and modernization

DW 7-45 (390.771)



650 Watt • 12 Nm
0-4500/min

DW 7-60 (390.798)



650 Watt • 10 Nm
0-6000/min

CSE 55 T DIA Z4-S (386.804)



Kit System

160 mm ø/20 mm ø • 55/32 mm
1350 Watt • 1700-3400/min

CSE 55 T Z24-WZ (386.812)



Kit System

160 mm ø/20 mm ø • 55/32 mm
1350 Watt • 1700-3400/min

Sanieren, Renovieren, Modernisieren / Renovation and modernization

RE 14-5 115



Kit System

115 mm ø • 1400 Watt
1800-5200/min

LD 1709 FR



Kit System

125 mm ø • 1400 Watt
10000/min

LDC 1709 FR



Kit System

125 mm ø • 1400 Watt
10000/min

LD 3206 C



Kit System

180 mm ø • 2500 Watt
6500/min

Sanieren, Renovieren, Modernisieren / Renovation and modernization

FLEX

HPI 603 (344.257)



150 mm ø • 5 mm max.
1200 Watt • 2400/min

ALi 10,8 G (338.583)



10,8 V/1,3 Ah • 38 Nm
0-345/min + 0-1240/min

AD 14,4/3,0 (379.492)



14,4 V/3,0 Ah • 60 Nm
0-350/min + 0-1800/min

ADH 14,4/3,0 (379.514)



14,4 V/3,0 Ah • 60 Nm • 0-350/min
0-1800/min • 0-27000/min

Sanieren, Renovieren, Modernisieren / Renovation and modernization

AID 14,4/3,0 1/4" (379.522)



14,4 V/3,0 Ah • 145 Nm
0-2400/min

AID 14,4/3,0 1/2" (379.530)



14,4 V/3,0 Ah • 230 Nm
0-2200/min

CHE 2-26 SDS-plus
(365.904)



2,3 J • 800 Watt • 0-1100/min
0-5200/min

CHE 5-45 SDS-max
(365.912)



7,1 J • 1100 Watt
235-500/min • 1350-2870/min

Sanieren, Renovieren, Modernisieren / Renovation and modernization

DH 5 SDS-max (365.920)



6,7 J • 1050 Watt
3500/min

BH 812 VV (260.190)



180 mm ø max. • 1800 Watt
0-1000/min + 0-3800/min

MS 1706 FR Set (329.673)



140 mm ø • 35/30 mm
max. 1400 Watt • 7500/min

F 1109 (251.338)



710 Watt • 40 mm • 6/8 mm
10000/min

Sanieren, Renovieren, Modernisieren / Renovation and modernization

SE 14-2 125 Set (391.174)



125 mm ø • 1400 Watt
600-2100/min

ODE 100-2 (379.050)
ODE 100-2 Set (379.085)



100x150 mm • 200 Watt
16000-26000/min

OSE 80-2 (379.034)
OSE 80-2 Set (379.158)



80x130 mm • 200 Watt
16000-26000/min

ORE 125-2 (379.069)
ORE 125-2 Set (379.077)



125 mm ø • 200 Watt
16000-26000/min

BERATUNG - VERTRIEB - SERVICE - DEUTSCHLANDWEIT



**Diamant-Trennscheiben
Diamant-Schleiftöpfe
Diamant-Bohrkronen
Kernbohrmotore
Kernbohrstative
Steintrennmaschinen
Winkelschleifer
Fräser
Mauernutfräsen
Bohr- / Meißelhämmer
Kettensägen
Wandsägen
Rührwerke
Fugenschneider**

**IHREN DTH-PARTNER FINDEN SIE UNTER:
www.dth-online.de**

Hinweis:

Durch technische Weiterentwicklung und Anpassung an die Bedürfnisse des Marktes können sich Abbildungen und technische Eigenschaften verändern. Bereits ausgelieferte Ware wird aus diesen Gründen nicht zurückgenommen. Sortimentsänderungen vorbehalten.

Dieser Katalog ist ein Auszug aus unserem umfangreichen Lieferprogramm. Unser Sortiment ist wesentlich größer und regional an die Bedürfnisse der Anwender angepaßt. Sprechen Sie mit uns - wir finden für Sie die passende Lösung.

Druck- und Satzfehler vorbehalten.