



Produktsortiment für Sanitärbereiche und Innenausbau

Deutsch

Die Tyrolit Gruppe

Tyrolit ist einer der weltweit führenden Hersteller von Schleif- und Abrichtwerkzeugen sowie Systemanbieter für die Bauindustrie.

Seit 1919 leisten unsere innovativen Werkzeuge einen wichtigen Beitrag bei der technologischen Entwicklung in zahlreichen Industrien. Tyrolit bietet maßgeschneiderte Schleiflösungen für vielfältige Anwendungen sowie ein umfassendes Sortiment an Standardwerkzeugen für Kunden auf der ganzen Welt.

Das Familienunternehmen mit Sitz in Schwaz (Österreich) verbindet die Stärken der dynamischen Swarovski Gruppe mit einhundert Jahren unternehmerischer und technologischer Erfahrung.



Tyrolit Firmensitz in Schwaz (Österreich)

Fakten & Zahlen



80.000
Produkte



29
Produktionsstandorte



4.000+
Mitarbeiter weltweit



36
Vertriebsstandorte



500+
weltweite Patente

Vertriebsunternehmen in Argentinien, Australien, Belgien, Brasilien, China, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Indonesien, Italien, Kanada, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Russland, Schweden, der Schweiz, Spanien, Südafrika, Südkorea, Thailand, Tschechien, Ungarn, den USA und den VAE. Vertriebspartner in 65 weiteren Ländern.

Zuverlässige Produkte für Sanitärbereiche und Innenausbau

Ob Fliesenleger, Installateur, Trockenbauer, Elektriker oder Montagetischler – Profis erwarten zuverlässige Werkzeuge und Maschinen für präzises und sauberes Arbeiten. Deshalb bietet Tyrolit neben dem breitgefächerten Sortiment an Profiausrüstung zum Betonbohren und -sägen eine breite Palette an Produkten für die Anwendung im Sanitärbereich sowie für den Innenausbau.



Piktogramme

Sicherheit _____



Für Nassanwendung



Für Trockenanwendung

Maschinen _____



Kernbohrer Trocken



Winkelschleifer



Tischsäge



Akkuschrauber



Benzintrenner



Druckluftwinkelschleifer

Material _____



Universal



Beton



Fliesen



Hartgestein



2in1 Stahl / Edelstahl



Edelstahl



All-in-One

Technologien _____



TGD®

Das Tyrolit Trockenbohrsystem

Das Tyrolit Trockenbohrsystem ist das erste kommerzielle System auf dem Markt, das Bohren in armiertem Beton einfach und kostengünstig ermöglicht. Sauberes Arbeiten und herausragende Ergebnisse in armiertem Beton garantiert!



PREMIUM

Bohrmotor DME19DP

- + Zuschaltbarer Softschlag und 1 ¼" und ½" Aufnahmen
- + Softstart-System und LED-Kontrollanzeige für optimale Bohrgeschwindigkeit
- + Zentrierhilfe für präzise Bohrkronenführung



PREMIUM

Bohrständer DRU160

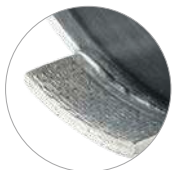
(speziell zum Trockenbohren)

- + Vakuumbefestigung auf glattem Untergrund
- + Leichter Bohrständer bis Ø 160 mm
- + Spannhalssystem für schnelle Montage
- + Zentrumszeiger, Winkelanzeige und Wasserwaagenlibelle



Tyrolit Trockenbohrkronen in TGD® Technologie

- + Langlebige, lasergeschweißte Segmente
- + Ideal zum Bohren von armiertem Beton
- + Große Auswahl an Nutzlängen und Durchmessern
- + Kurze Längen für handgeführtes Bohren



TGD® Trockenbohrkronen bohren zuverlässig armierten Beton, ohne dabei zu verformen.




TGD® TYROLIT GRAIN
DISTRIBUTION

Trockenbohrkronen



DDL-RM Trockenbohrkronen ständergeführt
für armierten Beton | in TGD®-Technologie



		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	HOHLT	34227784	47 × 450 × 1¼"	11,3	
		34203041	52 × 450 × 1¼"	11,3	
		34203212	57 × 450 × 1¼"	11,3	
		34220540	62 × 450 × 1¼"	11,3	
		34210273	82 × 450 × 1¼"	11,3	
		34203220	102 × 450 × 1¼"	11,3	
		34279921	107 × 450 × 1¼"	11,3	
		34267610	112 × 450 × 1¼"	11,3	
		34220543	122 × 450 × 1¼"	11,3	
		34227727	132 × 450 × 1¼"	11,3	
		34227728*	142 × 450 × 1¼"	11,3	
		34227729*	152 × 450 × 1¼"	11,3	
		DDL-RM größer als Ø 162 mm auf Anfrage	34227730*	162 × 450 × 1¼"	11,3


DDL-RM größer als Ø 162 mm auf Anfrage

*armierter Beton bedingt empfehlenswert



DDL-HH-FAST CUT Trockenbohrkronen handgeführt
für leicht armierten Beton und Mauerwerk | in TGD®-Technologie



		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHLTR	34583850	47 × 320 × 1¼"	11,3
		34583851	52 × 320 × 1¼"	11,3
		34583853	62 × 320 × 1¼"	11,3
		34583854	68 × 320 × 1¼"	11,3
		34583855	72 × 320 × 1¼"	11,3
		34583857	82 × 320 × 1¼"	11,3
		34583858	92 × 320 × 1¼"	11,3
		34583616	102 × 320 × 1¼"	11,3
		34585037	107 × 320 × 1¼"	11,3
		34583825	112 × 320 × 1¼"	11,3
		34583827	122 × 320 × 1¼"	11,3
		34583829	127 × 320 × 1¼"	11,3
		34583830	132 × 320 × 1¼"	11,3
		34583842	138 × 320 × 1¼"	11,3
		34583843	142 × 320 × 1¼"	11,3
		34583844	152 × 320 × 1¼"	11,3



DDL-HH-FAST CUT Trockenbohrkronen handgeführt für leicht armierten Beton und Mauerwerk | in TGD®-Technologie



HOHLTR

Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
34583845	162 × 320 × 1¼"	11,3
34583846	172 × 320 × 1¼"	11,3
34583847	182 × 320 × 1¼"	11,3
34585040	187 × 320 × 1¼"	11,3
34583849	202 × 320 × 1¼"	11,3



DDL-HH Trockenbohrkronen handgeführt für leicht armierten Beton & Mauerwerk | in TGD®-Technologie



HOHLT

Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
34482398	52 × 280 × 1¼"	8,5
34482399	62 × 280 × 1¼"	8,5
34482400	68 × 280 × 1¼"	8,5
34482411	72 × 280 × 1¼"	8,5
34482412	82 × 280 × 1¼"	8,5
34482413	92 × 280 × 1¼"	8,5
34482414	102 × 280 × 1¼"	8,5
34482415	107 × 280 × 1¼"	8,5
34482416	112 × 280 × 1¼"	8,5
34482417	122 × 280 × 1¼"	8,5
34482418	127 × 280 × 1¼"	8,5
34482419	132 × 280 × 1¼"	8,5
34482420	138 × 280 × 1¼"	8,5
34482431	142 × 280 × 1¼"	8,5
34482433	152 × 280 × 1¼"	8,5
34482438	161 × 280 × 1¼"	8,5
34482439	172 × 280 × 1¼"	8,5
34482440	182 × 280 × 1¼"	8,5
34482441	187 × 280 × 1¼"	8,5
34482442	202 × 280 × 1¼"	8,5



DDE Trockenbohrkronen

für leicht armierten Beton & Mauerwerk | in TGD®-Technologie



HOHLT

Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
34201286	68 × 70 × M16	11,3
34201288	82 × 70 × M16	11,3



DDL Trockenbohrkronen

für leicht armierten Beton & Mauerwerk



HOHLT




Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
650292	68 × 70 × M16	6,5
34445860	72 × 70 × M16	6,5
650293	82 × 70 × M16	6,5

Zubehör Trockenbohrkronen

Kompaktes, universell einsetzbares Absaugsystem



Absaugadapter passend für Trockenbohrkronen mit M16 Aufnahme






	Typennummer	Bezeichnung	Produktinfo
	10983964	Absaugadapter mit M16 Anschluss werkzeugseitig und M16 Anschluss maschinenseitig	Zum Anschluss an Industriesauger
	10983845	Zentrierspitze 140 mm	Bohrer BASIC Bohrer PREMIUM NL 70 mm
	10986189	Zentrierspitze 233 mm	Bohrer PREMIUM NL 150 mm

Zubehör Trockenbohrkronen

Anschlüsse für alle gängigen Maschinen




Adapter passend für alle handelsüblichen Maschinen – mit und ohne Softschlag. Anschluss Bohrkronen: M16.

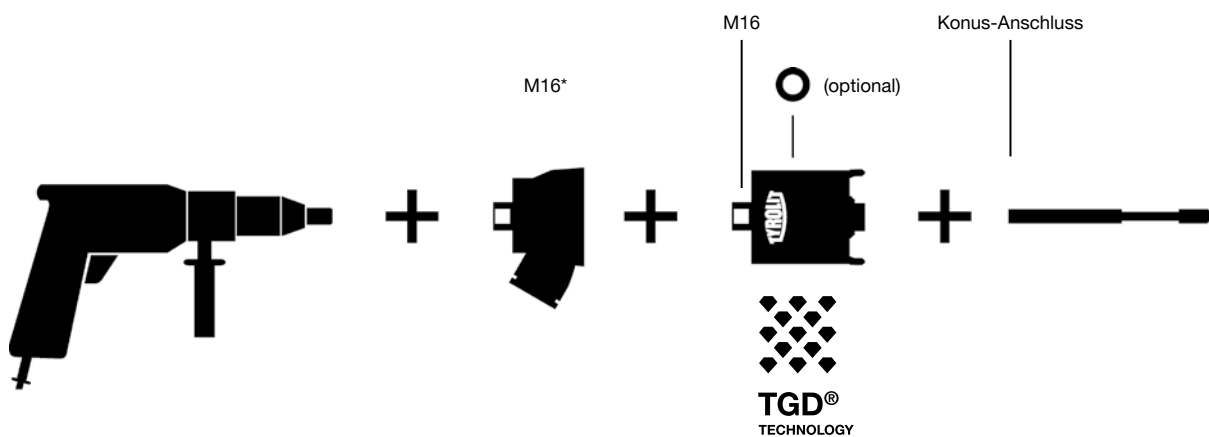
	Typennummer	Anschluss Maschinenseite	Anschluss Bohrkronen	Zentrierbohrer / Zentrierspitzen
	850026	5/8" Female	M16 Male	Zentrierbohrer SDS
	116264	HEX SW12 Male	M16 Male	Zentrierbohrer Konus
	850011	HEX SW12 Male	M16 Male	Zentrierbohrer SDS
	707831	SDS Male	M16 Male	Zentrierspitze 120/233 mm
	707834	M18 Female	M16 Male	Zentrierspitze 120/233 mm

Zubehör Trockenbohrkronen



	Typennummer	Bezeichnung	Produktinfo
Schleifkorn	34215616	Drilling Booster	Loses Schleifkorn fürs Aufschärfen während der Anwendung
Schärfplatten 	497322		55 × 25 × 320
	484627		160 × 30 × 320
	484672		320 × 55 × 320

Trockenbohren mit universell einsetzbarem Absaugsystem



*Adapter passend für alle handelsüblichen Maschinen (5/8", HEX SW12, SDS, M18).

★★★
PREMIUM

Bohrmotor DME19DP

Kernbohrungen bis Ø 162 mm



Systemlösung zum Trockenbohren von armiertem Beton



Zuschaltbarer Softschlag beschleunigt den Arbeitsfortschritt



Elektronik für Sanftanlauf und LED-Anzeige für optimale Bohrleistung

Der DME19DP in Kombination mit Tyrolit TGD® Trockenbohrkronen ist die Lösung für Trockenbohranwendungen im armierten Beton. Für die Handanwendung empfehlen sich die neu entwickelten FAST CUT Spezifikationen. Die PREMIUM DDL-RM sind ideal für den ständergeführten Betrieb. Die praktische Zentrierhilfe

sorgt für eine präzise Bohrkronenführung und eine längere Lebensdauer des Diamantwerkzeuges. Ein zuschaltbarer Softschlag beschleunigt den Arbeitsfortschritt speziell in harten Materialien. Der Sanftanlauf und die LED-Anzeige unterstützen den Anwender bei der Wahl der optimalen Bohrgeschwindigkeit.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrmotor DME19DP	
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50 Hz 110 V / 60 Hz
Artikel-Nr.	10988200 10988700
Bohrdurchmesserbereich	52–162 mm
Max. Bohrdurchmesser in armiertem Beton	122 mm
Nennleistung	1,8 kW
Drehzahl	1 150 1/min
Schlagfrequenz	28 000/min
Motorkühlung	Luft
Werkzeugaufnahme	1 ¼" und R ½"
Operation	Handgeführt / bohrständergeführt
Anwendung	Trocken
Elektronische Überlastsicherung	•
Mechanische Überlastsicherung	•
Bohrständeraufnahme	Spannhals 60 mm

Maße & Gewicht

Länge	510 mm
Breite	95 mm
Höhe	170 mm
Gewicht	5,2 kg

Zubehör

976014	Vakuum Satz
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett

System & Zubehör

Bohrmotor DME19DP	
10990100	Bohrständer DRU160 trocken
10995437	Bohrkronenzentrierung für DRU160
10995156	Absaugzapfen ½"
10995087	ModulDrill™ Spannhals-Adapterplatte
11002426	Staubsauger BBS 606 L

Zubehör

10997916	Zentrierspitze 250 mm
10995373	Zentrierspitze 450 mm
10995661	Zentrierflügel Ø 52 mm
10995662	Zentrierflügel Ø 62 mm
10995663	Zentrierflügel Ø 68 mm
10995664	Zentrierflügel Ø 72 mm
10995665	Zentrierflügel Ø 82 mm
10995666	Zentrierflügel Ø 92 mm
10995667	Zentrierflügel Ø 102 mm
10995668	Zentrierflügel Ø 112 mm
10995669	Zentrierflügel Ø 122 mm
10995670	Zentrierflügel Ø 127 mm
10995671	Zentrierflügel Ø 132 mm
10995672	Zentrierflügel Ø 142 mm
10995673	Zentrierflügel Ø 152 mm
10995674	Zentrierflügel Ø 162 mm
961955	Adapter ½" > M16
10994032	Adapter 1 ¼" > M16
10983964	Absaugadapter M16
10983845	Zentrierspitze 140 mm
10986189	Zentrierspitze 233 mm
497322	Schärflplatte
980304	Meißel 300 x 25 mm
34215616	Schleifkorn zum Trockenbohren

★★★
PREMIUM

Bohrmotor DME17DP

Kernbohrungen bis Ø 200 mm



2-Gang-Getriebe mit zuschaltbarem Softschlag für optimale Bohrleistung



Eingebaute Staubabsaugung für eine saubere Arbeitsumgebung



Hand- als auch bohrständergeführt einsetzbar

Der DME17 ist ein 2-Gang-Trockenbohrmotor für Bohrdurchmesser bis 200 mm. Der leistungsstarke 2,0 kW Motor, in Kombination mit dem zuschaltbaren Softschlag, steigert die Bohrleistung in armiertem Beton oder in sonstigen harten Materialien. Die Maschine kann sowohl handgeführt als auch bohrständergeführt betrieben werden. Die kompakte

Bauweise, das geringe Gewicht und das eingebaute Staubabsaugsystem machen die Kernbohrmaschine sehr benutzerfreundlich. Das Besondere an diesem Modell ist, dass es in drei Geschwindigkeitsversionen (Standard, Langsam und Schnell) erhältlich ist und damit verschiedenste Kundenbedürfnisse optimal abdeckt.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrmotor	DME17DP	DME17DP-L	DME17DP-S
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50-60 Hz		
Artikel-Nr.	11000001	11000002	11000003
Bohrdurchmesserbereich	30-180 mm	40-200 mm	30-120 mm
Max. Bohrdurchmesser in armiertem Beton	150 mm	180 mm	100 mm
Nennleistung	2,0 kW		
Drehzahlen	700/1700 1/min	540/1200 1/min	900/1700 1/min
Schlagfrequenz	14000/34000 1/min	10800/24000 1/min	16200/30600 1/min
Motorkühlung	Luft		
Werkzeugaufnahme	1 ¼"		
Operation	Handgeführt / bohrständergeführt		
Anwendung	Trocken		
Elektronische Überlastsicherung	•		
Mechanische Überlastsicherung	•		
Bohrständeraufnahme	Spannhals 60 mm		
Maße & Gewicht			
Länge	510 mm		
Breite	110 mm		
Höhe	160 mm		
Gewicht	5 kg		

System & Zubehör

System & Zubehör		Zubehör	
11000002	Bohrmotor DME17DP-L	10985334	Zentrierspitze 250-350 mm
10990100	Bohrständer DRU160 trocken	10984446	Zentrierspitze 450 mm
10995437	Bohrkronenzentrierung für DRU160		
		10994032	Adapter 1 ¼" > M16
10995087	ModulDrill™ Spannhals-Adapterplatte	10983964	Absaugadapter M16
		10983845	Zentrierspitze 140 mm
		10986189	Zentrierspitze 233 mm
		10986190	Bandschlüssel
		497322	Schärfplatte
		980304	Meißel 300 x 25 mm
		34215616	Schleifkorn zum Trockenbohren

Bohrhammer DHE32

Universal-Bohrhammer bis Ø 32 mm



900 W Kombi-Bohrhammer zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln



Werkzeug-Schnellwechselsystem für SDS Plus-Bohreraufnahme



Ideal zum Dübel setzen

Der 900 Watt starke Kombi-Bohrhammer DHE32 verfügt über die vier Funktionen Bohren, Hammerbohren, Meißeln und Meißeljustierung und ist damit der perfekte Allrounder für leichte Stemmarbeiten sowie zum Dübel setzen. Dank des Werkzeug-Schnellwechselsystems, der

werkzeuglosen Bohrfutter-Abnahme sowie dem Gasgebeschalter und der Dauerfunktion ist dieses Modell einfach zu bedienen. Die vibrationsarme Arbeitsweise in Kombination mit der hohen Schlagenergie und dem verdrehsicheren Zusatzhandgriff tragen zu einer hohen Ergonomie bei.

System & Zubehör

Technische Daten

Max. Bohr-Ø in Beton	32 mm
Max. Bohr-Ø in Mauerwerk (HM Bohrkronen)	82 mm
Max. Bohr-Ø in Stahl	13 mm
Max. Bohr-Ø in Holz	32 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Bohrfutter-Spannweite	1,5 – 13 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Spannung / Frequenz	220-240V / 50-60 Hz
Nennleistung	900 W
Leerlaufdrehzahl	0 – 850 / min
Leerlaufschlagzahl	0 – 3700 / min
Max. Einzelschlagenergie	4,8 J

Maße & Gewicht

Länge	400 mm
Breite	86 mm
Höhe	235 mm
Gewicht	4,6 kg
Kabellänge	4 m

System & Zubehör

Bohrhammer DHE32	
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer



Nassbohrkronen

Mit dem Nassbohr-Sortiment von Tyrolit ermöglichen wir innovative Lösungen in Großprojekten genauso wie wirtschaftliche Ergebnisse im täglichen Einsatz auf der Baustelle. Besonders geeignet für Bohrungen in armiertem Beton.





PREMIUM



CDL Nassbohrkronen

für armierten Beton | in TGD®-Technologie (ab Ø 47 mm)



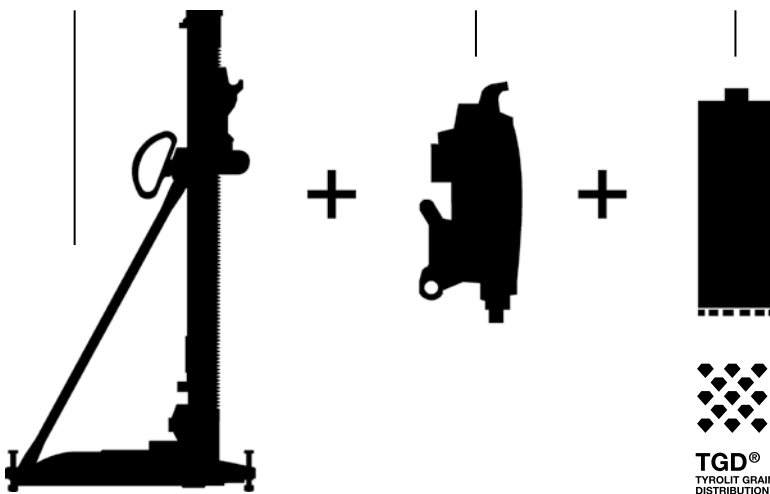
		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHL3	497349	12 × 400 × R½"	7
		474993	18 × 400 × R½"	7
		475009	25 × 400 × R½"	7
		475012	32 × 400 × R½"	7
		475016	42 × 450 × R½"	7
	HOHL1	34067834	52 × 450 × 1¼"	11,3
		34159556	62 × 450 × 1¼"	11,3
		34017777	82 × 450 × 1¼"	11,3
		34018475	102 × 450 × 1¼"	11,3
		34018514	132 × 450 × 1¼"	11,3
		34017778	152 × 450 × 1¼"	11,3

TYROLIT Anwendungsempfehlung Nassbohrsystem¹

DRU250

DME33

CDL*** Nassbohrkronen
in TGD® Technologie



¹ Alle verfügbaren Bohrmotoren, Bohrstände und Bohrkronen finden Sie in unserem Katalog oder unter www.tyrolit.com.



Bohrmotoren DME20PW | DME20PU

Kernbohrungen bis Ø 180 mm



Kompaktes und ergonomisches Design



Leistungs- und Serviceanzeige sowie Nivellierhilfe



Schnelles Umrüsten zwischen Nass- und Trockenbohren bei DME20PU

Der Bohrmotor DME20 bietet im Leistungssegment bis 2 kW eine beeindruckende Bohrleistung. Die mechanische und elektronische Überlastsicherung sowie das Vollmetallgehäuse sorgen für eine hohe Zuverlässigkeit. Eingebaute Leistungs-/

Serviceanzeigen und die Nivellierhilfe ermöglichen zudem eine einfache Bedienung. Der Bohrmotor ist sehr universell einsetzbar und deckt vielseitigste Anwendungsbereiche ab: hand-/bohrständergeführt sowie nass/trocken (DME20PU).

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrmotoren	DME20PW		DME20PU	
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
Artikel-Nr.	10992077	10992078	10992079	10992080
Bohrdurchmesserbereich	15–180 mm			
Nennleistung	2,0 kW			
Nennstrom	9,5 A	18 A	9,5 A	18 A
Lastdrehzahl	520/1 400/2 900 1/min			
Leerlaufdrehzahl	830/2 200/4 600 1/min			
Motorkühlung	Luft			
Werkzeugaufnahme (außen)	1 ¼"			
Werkzeugaufnahme (innen)	½"			
Operation	Handgeführt / bohrständergeführt			
Anwendung	Nass		Nass	
Elektronische Überlastsicherung			•	
Mechanische Überlastsicherung			•	
PRCD Schutzschalter			•	
Leistungsanzeige			•	
Serviceanzeige			•	
Bohrständeraufnahme	Spannhals 60 mm			
Maße & Gewicht				
Länge	435 mm		450 mm	
Breite	115 mm			
Höhe	300 mm			
Gewicht	6,3 kg		6,5 kg	

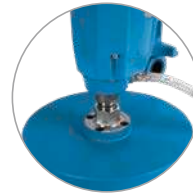
System & Zubehör

Kernbohrsystem mit DRU160 Bohrständer	
10992077	Bohrmotor DME20PW
10992079	Bohrmotor DME20PU
10987400	Bohrständer DRU160
976014	Vakuum Satz
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett
Zubehör	
400439	Verlängerung ½" 100 mm
359475	Verlängerung ½" 200 mm
359476	Verlängerung ½" 300 mm
889232	Verlängerung ½" 400 mm
707230	Verlängerung ½" 500 mm
378198	Verlängerung 1 ¼" 100 mm
359471	Verlängerung 1 ¼" 200 mm
359472	Verlängerung 1 ¼" 300 mm
359473	Verlängerung 1 ¼" 400 mm
359474	Verlängerung 1 ¼" 500 mm
10996327	Zentrierspitze 250–300 mm
10996328	Zentrierspitze 400–450 mm
963339	Antifriction-Element 1 ¼", max. 2,4 kW
974984	Alu-Auflagering 1 ¼"



Bohrmotor DME33MW

Kernbohrungen bis \varnothing 450 mm



Großer Bohrdurchmesserbereich bis 450 mm



Leistungs- und Serviceanzeige sowie Nivellierhilfe



Praktischer Tragegriff

Der DME33 ist dank der optimalen Drehmomentabstimmung ein extrem leistungsstarker Bohrmotor mit beeindruckender Produktivität. Die mechanische und elektronische Überlastsicherung sowie das Vollmetallgehäuse

sorgen für eine hohe Zuverlässigkeit. Eingebaute Leistungs-/Serviceanzeigen und die Nivellierhilfe ermöglichen zudem eine einfache Bedienung.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrmotoren	DME33MW	
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
Artikel-Nr.	10992085	10992086
Bohrdurchmesserbereich	50–450 mm	
Nennleistung	3,3 kW	
Nennstrom	15,9 A	30 A
Lastdrehzahl	180/430/750 1/min	
Leerlaufdrehzahl	360/820/1 240 1/min	
Motorkühlung	Luft	
Werkzeugaufnahme	1 ¼"	
Operation	Bohrständergeführt	
Anwendung	Nass	
Elektronische Überlastsicherung	•	
Mechanische Überlastsicherung	•	
PRCD Schutzschalter	•	
Leistungsanzeige	•	
Serviceanzeige	•	
Bohrständeraufnahme	ModulDrill™	

Maße & Gewicht

Länge	575 mm
Breite	145 mm
Höhe	185 mm
Gewicht	13,7 kg

System & Zubehör

Kernbohrsystem mit DRA400 (Dübelfuß aus Stahl)	
10992085	Bohrmotor DME33MW
10987600	Bohrständer DRA400
964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton

Kernbohrsystem mit DRU400 (Dübel-Vakuumfuß)

10992085	Bohrmotor DME33MW
10984600	Bohrständer DRU400
977368	Vakuum Satz
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett


Zubehör

378198	Verlängerung 1 ¼" 100 mm
359471	Verlängerung 1 ¼" 200 mm
359472	Verlängerung 1 ¼" 300 mm
359473	Verlängerung 1 ¼" 400 mm
359474	Verlängerung 1 ¼" 500 mm
969138	Adapter 1 ¼" außen – ½" innen
400439	Verlängerung ½" 100 mm
359475	Verlängerung ½" 200 mm
359476	Verlängerung ½" 300 mm
889232	Verlängerung ½" 400 mm
10992646	Leichtlöseelement

Fliesenbohren

Maximaler Bohrkomfort, exaktes Bohren und universeller Einsatz – das Fliesenbohr-Sortiment von Tyrolit erfüllt alle Ansprüche zum exakten, ausbruchfreien Bohren im Fliesen- und Sanitärbereich. Die vakuumgelöteten Diamantbohrkronen eignen sich für alle keramischen Fliesen, Feinsteinzeug, Marmorplatten und Naturstein.

Fliesenbohren nass



		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHLT	34180136	5 × 35 × HEX	4
		69833	6 × 35 × HEX	4
		69848	8 × 35 × HEX	4
		69855	10 × 35 × HEX	4
		69856	12 × 35 × HEX	4
		69860	14 × 35 × HEX	4
		NEU	34562087	16 × 35 × HEX

★★★
PREMIUM

DDT Fliesenbohrer
für Fliesen und Keramik



Fliesenbohren trocken

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHLT	34251679	6 × 35 × M14	10
		34251680	8 × 35 × M14	10
		34251711	10 × 35 × M14	10
		34251712	12 × 35 × M14	10
	HOHLT	34393075	5 × 67 × HEX	10
		34393071	6 × 67 × HEX	10
		34393072	8 × 80 × HEX	10
		34393073	10 × 80 × HEX	10
		34393074	12 × 80 × HEX	10
		34393076	14 × 80 × HEX	10

★★★
PREMIUM

DDT Fliesenbohrer mit Paraffinfüllung
für Fliesen und Keramik





DDT Fliesenbohrer für Fliesen und Keramik



		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHLT	69769	20 × 45 × M14	4
		34214903	25 × 45 × M14	4
		34214904	35 × 45 × M14	4
		69768	38 × 45 × M14	4
		34214905	42 × 45 × M14	4
		69767	52 × 45 × M14	4
		34369203	54 × 45 × M14	4
		69766	65 × 45 × M14	4
		34369204	68 × 45 × M14	4
		51392	75 × 45 × M14	4
		34369205	82 × 45 × M14	4

Zubehör Fliesenbohren Adapter M14



	Typennummer	Anschluss Maschinenseite	Zentrierbohrer
	69774	SDS	Zentrierbohrer Konus
	69801	HEX	Zentrierbohrer Konus

Fliesenbohrsets



DDT Fliesenbohrset HEX Ø 5–14 für Fliesen und Keramik



	Typennummer	Inhalt
	34215809	Fliesenbohrer Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm Inbusschlüssel



DDT Fliesenbohrset HEX Ø 5–14 mit Paraffinfüllung für Fliesen und Keramik




	Typennummer	Inhalt
	34393131	Fliesenbohrer Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm Inbusschlüssel



DDT Fliesenbohr-Kit HEX für Fliesen und Keramik




		Typennummer	Inhalt
	HOHLT	34215843	Fliesenbohrer Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm
			Wasserflasche 1 l (Typennummer 34215846)
			Anbohrhilfe (Typennummer 34215847)
			Inbusschlüssel



DDT Fliesenbohrset M14 für Fliesen und Keramik




		Typennummer	Inhalt
	HOHLT	34294535	Fliesenbohrer Ø 6, 8, 10, 12, 20, 25, 35 mm
			Schraubenschlüssel



DDT Fliesenbohrset M14 Ø 20+ für Fliesen und Keramik




		Typennummer	Inhalt
	HOHLT	34229331	Fliesenbohrer Ø 20, 25, 35, 38, 42, 52, 65, 75 mm
			Adapter M14/HEX, M14/SDS
			Inbusschlüssel
			Zentrierbohrer 7 x 110
			Schlüssel SW19



DDT Fliesenbohrset XL für Fliesen und Keramik



		Typennummer	Inhalt
	HOHLT	34245899	Fliesenbohrer HEX nass Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm
			Fliesenbohrer M14 trocken Ø 20, 38, 52, 65, 75 mm
			69774 SDS Zentrierbohrer Konus auf Anfrage
			69801 HEX Zentrierbohrer Konus auf Anfrage
			Zentrierbohrer Ø 7 mm
			Doppelpmaulschlüssel SW 19
			Inbusschlüssel
			34215846 Wasserflasche 1 l
			34215847 Anbohrhilfe





Diamantwerkzeuge zum Sägen und Trennen






TSU Tischsägeblatt für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Porenbeton, Kalksandstein, Bimsstein, Ziegel etc.
Details: bis 550 mm Durchmesser sind Reduzierringe 35–30 mm und

30–25,4 mm beige packt. Ab 625 mm Durchmesser wird ein Reduzierring
60–55 mm mitgeliefert.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	 C2W	34180849	250 × 2,2 × 35	10
		34180294	300 × 2,4 × 35	10
		34180293	350 × 2,8 × 35	10
		34180291	400 × 3,2 × 35	10
		34180270	450 × 3,2 × 35	10
		34218744	500 × 3,6 × 35	10
		34180268	550 × 3,6 × 35	10
 C1W	34180263	625 × 3,6 × 60/55	10	
	34171018	650 × 3,9 × 60/55	10	
	34171019	700 × 3,9 × 60/55	10	
	34171020	900 × 4,8 × 60/55	10	
	34171031	1000 × 4,8 × 60/55	10	

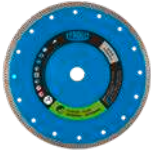



DCT Fliesensägeblätter für Fliesen und Keramik



Bearbeitbare Materialien: keramische Fliesen, Feinsteinzeug, Porzellan,
Terrazzo-Platten. Details: Superdünne Sägeblätter mit herausragenden

Eigenschaften. Reduzierringe 35–30 mm und 30–25,4 mm werden
mitgeliefert.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	 1A1R	639566	180 × 1,4 × 35	10
		701934	200 × 1,6 × 35	10
		639568	230 × 1,6 × 35	10
		639569	250 × 1,6 × 35	10
		639570	300 × 2 × 35	10
		639571	350 × 2 × 35	10

Fliesensäge TTE250

Schnitttiefe bis 60 mm



Innovatives Teleskop-System ermöglicht große Schnittlängen



Erweiterte Einsatzmöglichkeiten durch Kappschnittfunktion mit einstellbarer Schnitttiefe



Präzise Winkel- und Gehrungsschnitte durch inkludierte Anschläge

Die TTE250 ist eine tragbare, professionelle Fliesensäge, die große Schnittlängen bei gleichzeitig geringer Gesamtlänge ermöglicht. Zahlreiche Einstellungs- und Anwendungsoptionen sorgen für höchste Flexibilität. Einfache Reinigung durch demontierbare Wasserwanne aus hochwertigem,

robustem Kunststoff. Kompakte Konstruktion, Leichtbauweise und ein optionaler Klapp Tisch erleichtern den Transport und die Positionierung am Einsatzort. Die Feinabstimmung zwischen Maschine und Diamantwerkzeug als ganzheitliches System garantiert eine optimale Schnittleistung.

System & Zubehör

Technische Daten

Fliesensäge TTE250	
Artikel-Nr.	10983906
Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	60 mm
Max. Sägeblatt Ø	250 mm
Schnittlänge	730 mm
Sägeblattrehzahl	3420 1/min
Sägeblattaufnahme Ø	25,4 mm
Antrieb	
Antrieb / Motor	Elektrisch
Leistung	1,1 kW
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz
Motorkühlung	Luft
Sägeblattantrieb	Direkt
Anwendung	Nass
Ausführung	
Stufenlos einstellbare Schnitttiefe	•
Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag)	•
Gehrungsschnittfunktion (Gehrungsanschlag)	•
Kappschnittfunktion	•
Inkludierte Tischverlängerung	•
Maße & Gewicht	
Länge	900 mm
Breite	600 mm
Höhe	500 mm
Gewicht	26 kg

System & Zubehör

Zubehör	
11002433	Sägetisch klappbar
10985921	Tischausleger
10988374	Gehrungsanschlag für 600 mm-Fliesen



Fliesensäge TRE250

Schnitttiefe bis 60 mm



Schnittlänge bis 1 m für das Schneiden großer Fliesenformate



Saubere Schnitte dank präziser Sägekopfführung und robuster Bauweise



Problemloser Transport durch Klappfüße und Transporträder

Die Fliesensäge TRE250 ermöglicht das Schneiden verschiedener Fliesenformate und -typen bis 1 m Schnittlänge. Zahlreiche Einstellungs- und Anwendungsmöglichkeiten sorgen für höchste Flexibilität. Die robuste

Bauweise und die präzise Sägekopfführung garantieren saubere Schnitte. Transporträder und klappbare Tischfüße erleichtern den Transport und die Positionierung am Einsatzort.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	60 mm
Max. Sägeblatt Ø	250 mm
Schnittlänge	940 mm (1 050 mm)*
Sägeblattdrehzahl	2 800 1/min
Sägeblattaufnahme Ø	25,4 mm

* Tauchschnitt

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Leistung	1,3 kW
Spannung / Frequenz Standard	230 V / 50 Hz
Spannung / Frequenz Optional	110 V / 60 Hz
Motorkühlung	Luftkühlung
Sägeblattantrieb	Direkt

Ausführung

Stufenlos einstellbare Schnitttiefen
Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag)
Gehrungsschnittfunktion
Kappschnittfunktion
Elektrische Wasserpumpe
Klappfüße

Maße & Gewicht

Länge	1 375 mm
Breite	740 mm
Höhe	1 275 mm
Gewicht	79 kg

System & Zubehör

Fliesensäge TRE250	
10989500	Fliesensäge TRE250 / 230 V
10989100	Fliesensäge TRE250 / 110 V

Zubehör

10995459	Seitenspritzschutz
10995489	Parallelführung

Werkzeugempfehlung

639569	PREMIUM DCT Tischsägeblatt
--------	----------------------------

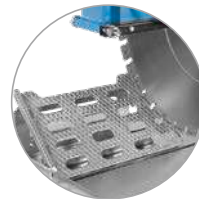


Steintrennsäge TME1000

Schnitttiefe bis 380 mm



Große Schnitttiefen bis zu 380 mm möglich (mit Sägeblatt \varnothing 1 000 mm)



Präzise Gehrungsschnitte mittels Gehrungsanschlag



Gabelstaplerführungen für den einfachen und sicheren Transport

Die TME1000 überzeugt durch höchste Stabilität und Belastbarkeit. Die präzise Sägetischführung aus rostfreiem Edelstahl garantiert saubere Schnitte. Baustellentaugliche Lenkrollen, Gabelstaplerführungen und ein Kranhaken sorgen für einen

problemlosen Transport. Durch die intelligente Blattschutzkonstruktion wird eine schnelle und einfache Blattmontage ermöglicht. Servicearbeiten werden durch den wartungsarmen Sägeblattantrieb über ein Getriebe minimiert.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	380 mm
Max. Sägeblatt Ø	1 000 mm
Schnittlänge	660 mm
Sägeblattdrehzahl	910 1/min
Sägeblattaufnahme Ø	60 mm
Mitnehmer Ø	11,5 mm
Teilkreis Ø	120 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Leistung	7,5 kW
Spannung / Frequenz Standard	400 V / 50 Hz
Motorkühlung	Luftkühlung
Sägeblattantrieb	Über Getriebe

Ausführung

Stufenlos einstellbare Schnitttiefen
Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag)
Gehrungsschnittfunktion (Gehrungsanschlag optional)
Transporthaken und Gabelstaplerführungen
Wasserwanne aus Kunststoff (herausziehbar)
Elektrische Wasserpumpe

Maße & Gewicht

Länge	1 800 mm
Breite	1 030 mm
Höhe	1 500 mm
Gewicht	324 kg

System & Zubehör

Steintrennsäge TME1000	
10989800	Steintrennsäge TME1000 / 400 V
Zubehör	
10978735	Gehrungsanschlag (Jolly-Tisch)
Werkzeugempfehlung	
34171031	PREMIUM TSU Tischsägeblatt

★★
STANDARD

Steintrennsäge TBE400

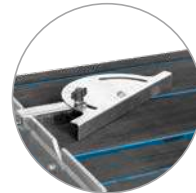
Schnitttiefe bis 125 mm



Schwenkbarer Sägekopf ermöglicht 45° Gehrungsschnitte



Klappfüße, Transporträder und Tragegriffe für beste Manövrierbarkeit am Einsatzort



Inkludierter Winkelanschlag für Schnitte von 30° bis 90°

Die Tischsäge TBE400 bietet ein kompromissloses Preis-Leistungs-Verhältnis bei hoher Flexibilität durch zahlreiche Einstellungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Ein solider Säge Tisch mit rutschfester Auflage garantiert saubere Schnitte.

Der schwenkbare Sägekopf ermöglicht die einfache Durchführung von Gehrungsschnitten. Transporträder sowie klappbare Tischfüße erleichtern den Transport und die Positionierung am Einsatzort.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	125 mm
Max. Sägeblatt Ø	400 mm
Schnittlänge	600 mm
Sägeblattzahl	2 800 1/min
Sägeblattaufnahme Ø	25,4 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Leistung	2,2 kW
Spannung / Frequenz Standard	230 V / 50 Hz
Motorkühlung	Luftkühlung
Sägeblattantrieb	Direkt

Ausführung

Stufenlos einstellbare Schnitttiefe
Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag)
Gehrungsschnittfunktion (schwenkbarer Sägekopf)
Kappschnittfunktion
Wasserwanne aus pulverbeschichtetem Stahl
Einfach auszutauschende elektrische Wasserpumpe
Einklappbare Füße und Transportgriffe

Maße & Gewicht

Länge	1 210 mm
Breite	655 mm
Höhe	1 285 mm
Gewicht	86 kg

System & Zubehör

Steintrennsäge TBE400	
10998400	Steintrennsäge TBE400 / 230 V

Werkzeugempfehlung	
34180291	PREMIUM TSU Tischesägeblatt





Diamantwerkzeuge zum Trennen und Schleifen von Baumaterialien



DCU Trockenschnitt-Sägeblätter für universelle Baumaterialien | in TGD® Technologie



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie stark armerter Beton, Naturstein, Ziegel, Porenbeton etc.



Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
  C73W	34468871	230 × 2,4 × 22,23	14
	34434257	300 × 2,6 × 20	14
	34462046	300 × 2,6 × 22,23	14
	34462047	300 × 2,6 × 25,4	14
	34435145	350 × 3,2 × 20	14
	34462048	350 × 3,2 × 22,23	14
	34462049	350 × 3,2 × 25,4	14
	34435148	400 × 3,2 × 20	14
	34462050	400 × 3,2 × 25,4	14



DCU Trockenschnitt-Sägeblätter für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie armerter Beton, Ziegel, Naturstein, etc.



Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
  C73W	34430790	115 × 2,4 × 22,23	10
	34425401	125 × 2,4 × 22,23	10
	34430832	150 × 2,6 × 22,23	12
	34430833	180 × 2,6 × 22,23	12
	34434386	230 × 2,6 × 22,23	12
	34428610	300 × 2,6 × 20	12
	34431007	300 × 2,6 × 22,23	12
	34431008	300 × 2,6 × 25,4	12
	34430834	350 × 3,2 × 20	12
	34430835	350 × 3,2 × 22,23	12
	34430836	350 × 3,2 × 25,4	12
	34428721	400 × 3,2 × 20	12
	34431009	400 × 3,2 × 25,4	12



DCH Trockenschnitt-Sägeblätter für Hartgestein | in TGD® Technologie



Bearbeitbare Materialien: Betonsteine, Granit, Gneis, Porphy, Gehwegplatten etc.





Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
 	C73W	34468872	230 × 2,4 × 22,23
		34435150	300 × 2,6 × 20
		34462092	300 × 2,6 × 25,4
		34435151	350 × 3,2 × 20
		34462093	350 × 3,2 × 25,4
		34435152	400 × 3,2 × 20
		34462094	400 × 3,2 × 25,4



DCH-FAST CUT Trockenschnitt-Sägeblätter für Hartgestein



Bearbeitbare Materialien: Granit, Gneis, Porphy, Gehwegplatten, harter Kalkstein etc.



Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
 	C3	475790	115 × 1,2 × 22,23	
		475793	125 × 1,2 × 22,23	
	 	C3W	475797	180 × 1,9 × 22,23
			475800	230 × 1,9 × 22,23



DCC Trockenschnitt-Sägeblätter für Beton



Bearbeitbare Materialien: Beton, armerter Beton, Betonprodukte, harte Werkstoffe etc.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
 	C73W	34468730	115 × 2,4 × 22,23
		34468731	125 × 2,4 × 22,23
		34468732	150 × 2,6 × 22,23
		34468733	180 × 2,6 × 22,23
		34468734	230 × 2,6 × 22,23
		34468735	300 × 2,6 × 20
		34468736	300 × 2,6 × 22,23
		34468737	300 × 2,6 × 25,4
		34468738	350 × 3,2 × 20
		34468739	350 × 3,2 × 22,23
		34468740	350 × 3,2 × 25,4
		34468751	400 × 3,2 × 20
		34468752	400 × 3,2 × 25,4





DCC-FAST CUT Mauerschlitzer für Beton



Bearbeitbare Materialien: Beton, Ziegel, Porenbeton. Details: Werkzeug zum Fräsen von Schlitzern in Beton und Mauerwerk.

Zur Verwendung mit allen gängigen Mauerschlitzfräsen.



	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
 	C3R	598008	125 × 2 × 22,23	7
		598010	140 × 2,4 × 22,23	9
		598011	150 × 2,4 × 22,23	9



DC ALL Trockenschnitt-Sägeblätter für sämtliche Materialien



Bearbeitbare Materialien: Baumaterialien, Beton, Gestein, Gusseisen, Verbundwerkstoffe, Kunststoffe, Glas, Holz, Bleche und Metallprofile.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
 	UC3	34503209	115 × 2,8 × 22,23	3
		34502746	125 × 3 × 22,23	3
		34503208	230 × 3 × 22,23	3





DC ALL RESCUE Trockenschnitt-Sägeblätter für sämtliche Materialien



Bearbeitbare Materialien: Baumaterialien, Beton, Gestein, Gusseisen, Verbundwerkstoffe, Kunststoffe, Fiber- und Panzerglas, Holz, Bleche und

Metallprofile. Ideal für den Rescue-Einsatz von Feuerwehren und Rettungskräften



	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
 	UC3	34589656	300 × 3,9 × 20	3
		34589657	300 × 3,9 × 25,4	3
		34589658	350 × 4,1 × 20	3
		34589659	350 × 4,1 × 25,4	3
		34589660	400 × 4,2 × 20	3
		34589661	400 × 4,2 × 25,4	3



DCAB Mauerfräser für abrasive Materialien



Bearbeitbare Materialien: abrasiver Beton, Porenbeton, Estrich, Mauerputz, Bimsstein etc.



	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
 	FRSU	563873	115 × 7,2 × 22,23	7
		535829	125 × 7,2 × 22,23	7



DCT Fliesensägeblätter für Fliesen und Keramik



Bearbeitbare Materialien: Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Porzellan.



	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		1A1R	639558	105 × 1 × 20	10
		639559	115 × 1,2 × 22,23	10	
		639560	125 × 1,2 × 22,23	10	
		639634	180 × 1,4 × 22,23	10	
		676791	200 × 1,6 × 22,23	10	
		639635	230 × 1,6 × 22,23	10	



DCP Fliesensägeblätter für Feinsteinzeug und Fliesen

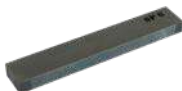


Bearbeitbare Materialien: Feinsteinzeug, Keramikfliesen, Porzellan, (Küchen-)Arbeitsplatten.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		1A1R	34529134	115 × 1,4 × 22,23	10
		34529153	125 × 1,4 × 22,23	10	

Zubehör Trockenschnitt-Sägeblätter Schärfplatten speziell für Fliesensägen



	Typennummer	Abmessung
	SP6 662791	55 × 25 × 320





DCCI Diamanttrennscheibe für Grau- und Sphäroguss



DCCI Diamanttrennscheiben von TYROLIT sind das optimale Werkzeug zur Bearbeitung von Grau- und Sphäroguss mit Winkel- oder

Benzintrennschleifer. Die Produkte verbinden eine hohe Standzeit mit maximaler Wirtschaftlichkeit.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
		UC3	34551885	115 × 2,8 × 22,23	3
		34551886	125 × 3 × 22,23	3	
		34551884	230 × 3 × 22,23	3	





DGU-Turbo Diamant-Schleifteller für universelle Baumaterialien | W-Segment



Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien.

Details: Turboschleifrand für ein feineres Schlibbild und saubere Kantenbearbeitung.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
 	STS-T	598061	100 × 20 × 22,23	5
		34179930	125 × 23 × 22,23	5
		34179971	180 × 32 × 22,23	5





DGU Diamant-Schleifteller für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien.

Details: Mit PU-Ausschäumung für ruhigen Schliff und saubere Kantenbearbeitung.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
 	STHD	356569	100 × 18 × 22,23	5
		350694	110 × 18 × 22,23	5
		367833	110 × 18 × M14	5
		348387	125 × 18 × 22,23	5
		828013	180 × 19 × 22,23	5





DGU Diamant-Schleifteller für universelle Baumaterialien | Doppelreihig



Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien.
Details: Zweireihige Segmentierung für mittleren Materialabtrag und lange

Lebensdauer. Reduzierring 22,23–16 mm wird mitgeliefert bei den Durchmessern 100 und 110 mm.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
 	STS-D	494339	100 × 18 × 22,23	5
		494349	110 × 18 × 22,23	5
		494361	125 × 18 × 22,23	5
		494394	180 × 32 × 22,23	5





DGU-Turbo Diamant-Schleifteller für universelle Baumaterialien



Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien.
Details: Turboschleifrand für ein feineres Schliffbild und saubere Kantenbearbeitung. Schnelle Staubabfuhr.

Reduzierring 22,23–16 mm wird mitgeliefert bei dem Durchmesser 100 mm.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		STS-T		
		494342	100 × 18 × 22,23	5
		494365	125 × 20 × 22,23	5
		494391	180 × 32 × 22,23	5





DGU-PCD Diamant-Schleifteller für Beschichtungen und Kleber



Zum Entfernen von Kleberresten, Beschichtungen aus Kunststoff oder Harz (z.B. Epoxidharz, Acryl, ...), thermoplastische Beschichtungen und Dichtstoffen auf mineralischen Untergründen.

Details: Polykristalliner Diamant (PKD) ist ein extrem hartes Material. Mit dem Schleifteller mit PKD-Segmenten können zähe, widerspenstige Materialien und Oberflächen-Beschichtungen entfernt werden. Aggressive Schleifleistung mit langer Standzeit.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	Bemerkung
		STS-S			
		34558007	125 × 22 × 22,23	4	mit Stützsegmenten
		34558008	125 × 22 × 22,23	4	





Kunstharzgebundene Trenn- und Schleifscheiben



2in1 Fächerscheiben
für Stahl und Edelstahl



Anwendung



- + Für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Für die Schweißnahtbearbeitung sowie den Kanten- und Flächenschliff

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten
- + Beste Ergebnisse bei Verwendung auf leistungsstarken Winkelschleifern

Vorteile

- + Höchste Abtragsleistung
- + Sehr lange Lebensdauer
- + Chemische Reinheit verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß und Reduktion der Dauerfestigkeit und führt somit auch zu besten Ergebnissen auf Edelstahl

	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
		27A	668644	115 x 22,23	ZA60Q-B	10
			668664	125 x 22,23	ZA60Q-B	10



2in1 Fächerscheiben für Stahl und Edelstahl



Anwendung

- + Geeignet für Anwendungen auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Wir empfehlen

- + Korngröße 40/60 für hohen Abtrag
- + Korngröße 80/120 für feines Arbeiten

Vorteile

- + Guter spezifischer Abtrag mit 30% mehr Leistung im Vergleich zum Vorgänger
- + Gute Lebensdauer

	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
		27A	34318365	115 x 22,23	ZA60Q-B	10
			34318370	125 x 22,23	ZA60Q-B	10



Fächerscheiben für Gestein



Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von Hart- und Weichgestein und Glas

Wir empfehlen

- + Korngrößen 60 für hohen Abtrag
- + Korngrößen 80-400 für feines Arbeiten und zum Finishen

Vorteile

- + Sehr hoher Komfort bei der Bearbeitung von Gestein
- + Siliciumcarid für gute Standzeit und hohe Aggressivität auf Stein und Glas
- + Trimmbare Trägerkörper ermöglicht eine 100%ige Verwendung des Schleifleitens

	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
		28N	750507	115 x 22,23	C 60 U- B	10
			750510	115 x 22,23	C 80 U- B	10
			750511	115 x 22,23	C 120 U- B	10
			750526	115 x 22,23	C 220 U- B	10
			750532	115 x 22,23	C 400 U- B	10
			750535	178 x 22,23	C 60 U- B	10
			750536	178 x 22,23	C 80 U- B	10
			750537	178 x 22,	C 120 U- B	10
			750540	178 x 22,23	C 220 U- B	10
			750541	178 x 22,23	C 400 U- B	10



2in1 Trennscheiben für Stahl und Edelstahl



Anwendung



- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Wir empfehlen

- + 1.0 bis 1.9 mm für schnellstes Trennen und geringste Gratbildung
- + 2.0 bis 3.5 mm für höchste Standzeit und Stabilität

Vorteile

- + Die chemische Reinheit des Produktes verhindert Korrosionsbildung, Lochfraß sowie Reduktion der Dauerfestigkeit und erzielt somit beste Ergebnisse auch auf Edelstahl
- + Kürzeste Arbeitszeiten dank ausgezeichneter Schnittigkeit und geringer thermischer Belastung am Werkstück (Hitzebildung)
- + Hoher Komfort durch schnittige Spezifikation

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41	34332791	115 × 1,0 × 22,23	A60Q-BFP	25
			34332792	125 × 1,0 × 22,23	A60Q-BFP	25
			34332798	230 × 1,9 × 22,23	A46Q-BFP	25
			34332799	230 × 2,0 × 22,23	A30Q-BFP	25



Cut and Grind für Stahl und Edelstahl | mit Deep Cut Protection





Anwendungen

- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten

Vorteile

- + Dank CUT AND GRIND sind Anwendungen wie Schleifen, Entgraten und Formgebung sowie Trennen und Einstechen mit nur einem Werkzeug möglich
- + Dünnere Breite von 2.0 mm mit DEEP CUT PROTECTION bietet zusätzliche Sicherheit für den Anwender und verhindert das Ausbrechen der Bohrung bei Kontakt mit scharfkantigen Werkstücken

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		27EC	34042756	115 × 2,0 × 22,23	A46Q-BFXA	25
			34042757	125 × 2,0 × 22,23	A46Q-BFXA	25



2in1 Trennscheiben für Stahl und Edelstahl



Anwendungen



- + Zur Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial

Wir empfehlen

- + 1.0 bis 1.9 mm für schnellstes Trennen und geringste Gratbildung
- + 2.0 bis 3.0 mm für hohe Lebensdauer und höchste Stabilität

Vorteile

- + Die chemische Reinheit ermöglicht das Arbeiten auf Stahl sowie Edelstahl
- + Komfortables sowie gratarmes Trennen bei guter Standzeit
- + Kurze Arbeitszeiten dank guter Schnittigkeit

	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		34332870	115 × 1 × 22,23	A60Q-BFB	25
		222997	115 × 2,5 × 22,23	A30Q-BF	25
		34332872	125 × 1 × 22,23	A60Q-BFB	25
		222998	125 × 2,5 × 22,23	A30Q-BF	25
		34332876	230 × 1,9 × 22,23	A46Q-BFB	25
		34332877	230 × 2 × 22,23	A30Q-BFB	25

Winkelschleifer AGE125

Blattdurchmesser 125 mm



Universeller Winkelschleifer
Ø 125 mm zur Bearbeitung
von Baumaterialien und Metall



Hoch belastbarer Motor
mit hohem Wirkungsgrad
für starke Abgabeleistung



Elektronik mit Sanftanlauf,
Wiederanlauf- und Überlas-
tungsschutz

Der kompakte und universell einsetzbare Winkelschleifer AGE125 ist ein Must-Have für jeden Handwerker und überzeugt sowohl durch einen belastbaren Motor mit hohem Wirkungsgrad als auch durch eine Elektronik mit Sanftanlauf, Wiederanlauf- und Überlastungsschutz. Die Anti-Kickback Funktion schaltet den

Motor beim Blockieren der Scheibe ab und gewährleistet somit ein sicheres Arbeiten. Dank der optimierten Kühlung und der aufwändigen Staubabdichtung erhöht sich die Lebensdauer des Winkelschleifers. Zudem kann die Schutzhaube werkzeuglos verstellt werden und der Schiebeschalter ist arretierbar.

System & Zubehör

Technische Daten

Max. Ø Sägeblatt	125 mm
Blattaufnahme	M14

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Spannung / Frequenz	220-240V / 50-60 Hz
Nennleistung	900 W
Leerlaufdrehzahl	11 500 / min

Maße & Gewicht

Länge	300 mm
Breite	75 mm
Höhe	105 mm
Gewicht (ohne Blatt)	2 kg
Kabellänge	4 m

System & Zubehör

Winkelschleifer AGE125

11002625	Winkelschleifer AGE125 / 230 V
11006305	Deckel für Schutzhaube (Trennschleifen) Ø 125 mm

Werkzeugempfehlung

34425401	PREMIUM DCU Trockenschnitt-Sägeblatt
----------	--------------------------------------

Winkelschleifer AGE230

Blattdurchmesser 230 mm



Universeller Winkelschleifer
Ø 230 mm zur Bearbeitung
von Baumaterialien und Metall



Robustes und schlankes
Motor- und Getriebegehäuse
mit Vibrationsdämpfung
für angenehmes Arbeiten



Soft Vibration Handgriff für
reduzierte Schwingungen,
in drei Positionen montierbar

Mit dem AGE230 erhalten Sie einen handlichen und schlank konzipierten Ø 230 mm Winkelschleifer mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung und Stielhandgriff inkl. Softeinlage für einen sicheren Halt, Softstart und einer werkzeuglos verstellbaren Schutzhaube. Zuverlässiges Arbeiten

und eine erhöhte Lebensdauer gewährleisten das robuste Stahlgetriebe und ein metallisch geschütztes Spindellager. Selbstverständlich verfügt dieses Modell über eine Wiederanlaufsperrung bei Stromausfall, Einschaltsperrung und eine Spindelarrretierung.

System & Zubehör

Technische Daten

Max. Ø Sägeblatt	230 mm
Blattaufnahme	M14

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Spannung / Frequenz	220-240V / 50-60 Hz
Nennleistung	2 100 W
Leerlaufdrehzahl	6 500 / min

Maße & Gewicht

Länge	490 mm
Breite	104 mm
Höhe	90 mm
Gewicht (ohne Blatt)	5,4 kg
Kabellänge	4 m

System & Zubehör

Winkelschleifer AGE230

11002626	Winkelschleifer AGE230 / 230 V
11006306	Deckel für Schutzhaube (Trennschleifen) Ø 230 mm

Werkzeugempfehlung

34468871	PREMIUM DCU TGD® Trockenschnitt-Sägeblatt
----------	---

★★★
PREMIUM

Handsäge HBE400

Schnitttiefe bis 150 mm



405 mm Sägeblatt mit
Schnitttiefe bis 150 mm und
Bündigschnitt-Funktion mit
optionalem Zubehör



3,2 kW-starker Elektromotor
mit vollintegrierter Elektronik



Eingebauter Staubsauger-
anschluss für staubfreies
bzw. sauberes Arbeiten

Die HBE400 ist eine 3,2 kW-
starke Handsäge für Schnittiefen
bis 150 mm. In Kombination mit
unserem Zubehör-Kit eignet sich
diese Handsäge hervorragend zum
Bündigschneiden. Dieses Modell
kann gleichermaßen für Nass- wie

auch Trockenanwendungen
verwendet werden und ermöglicht
durch den integrierten Staubsauger-
anschluss ein sauberes Arbeiten.
Aufgrund der kompakten Bauweise,
dem geringen Gewicht sowie den
demonterbaren Führungsrollen

wird dem Anwender eine einfache
Handhabung und Maschinenführung
garantiert. Der elektrische 230 V
Antrieb erlaubt ein flexibles Arbeiten
im Innen- als auch Außenbereich.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	150 mm
Max. Sägeblatt Ø	405 mm
Blattaufnahme	25,4 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Spannung / Frequenz	230 V / 50–60 Hz
Leistung	3,2 kW

Maße & Gewicht

Länge	735 mm
Breite	259 mm
Höhe	365 mm
Gewicht (ohne Blatt)	9,1 kg

System & Zubehör

Handsäge HBE400	
10991700	Handsäge HBE400 / 230 V

Zubehör

10998741	Bündigschnitt-Flansch (Lochbild 7M243)
11000583	Bündigschnitt-Blattschutz

Werkzeugempfehlung

34462050	PREMIUM DCU TGD® Trockenschnitt-Sägeblatt
----------	---

Handbetonschleifer HGE125

Schleifbreite 125 mm



Hochklappbare Schutzhaube für Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante



Drehzahlregelung für optimale Schleifgeschwindigkeiten bei jeder Anwendung



Parallele Griffposition für genaues und ausbalanciertes Führen

Der HGE125 Handbetonschleifer ist bestens zum Vorbereiten von Untergründen, Glätten von Unebenheiten und Entfernen von Beschichtungen geeignet. Die eingebaute Drehzahlregelung ermöglicht die Bearbeitung von verschiedenen Baumaterialien und sorgt für optimale Schleifgeschwindigkeiten bei jeder Anwendung. Das hochklappbare

Vorderteil der Schutzhaube erlaubt Schleifen bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche. Die ergonomische Position der Handgriffe führt zu einem besseren Schleifergebnis. Sauberes, staubarmes Arbeiten wird durch einen Bürstenkranz und einen integrierten Staubsaugeranschluss gewährleistet.

System & Zubehör

Technische Daten

Handbetonschleifer	HGE125
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50 Hz
Artikel-Nr.	11003046
Arbeitsbreite	125 mm
Nennleistung	1,5 kW
Drehzahlen	6000-10000 1/min
Motorkühlung	Luft
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Operation	Handgeführt
Anwendung	Trocken

Ausführung

Sanftanlauf	•
Drehzahlregelung	•
Temperatur- und Überlastabschaltung	•
Hochklappbare Schutzhaube	•
Staubsaugeranschluss	•

Maße & Gewicht

Länge	180 mm
Breite	276 mm
Höhe	250 mm
Gewicht	4,5 kg

Zubehör

11003045	Universaladapter Staubsauger
----------	------------------------------

Mauerschlitzzfräse HCE150

Max. Schlitztiefe 45 mm



Mitgelieferter 3-Blatt-Distanzscheibensatz für schnelleres Ausbrechen durch Mittelschlitz



Geschlossene Klapphaube sorgt für optimale Staubabsaugung



Ergonomischer Hobelgriff für bequeme Handhabung und präzise Schnittführung

Die HCE150 Mauerschlitzzfräse ist eine ideale Maschine zum Schlitzzen von Nuten und Kanälen in Beton, Kalksandstein oder Mauerwerk. Die Nutbreite ist von 7-46 mm in 1 mm Stufen veränderbar und die Schnitttiefe stufenlos bis 45 mm einstellbar. Der mitgelieferte 3-Blatt-Distanzscheibensatz ermöglicht schnelleres Ausbrechen durch einen Mittelschlitz.

Eine optionale 4-Blattaufnahme ist als Zubehör erhältlich. Der ergonomische Hobelgriff sorgt für bequeme Handhabung und präzise Schnittführung. Sauberes, staubarmes Arbeiten wird durch eine geschlossene Klapphaube und einen integrierten Staubsaugersanschluss gewährleistet.

System & Zubehör

Technische Daten

Mauerschlitzzfräse	HCE150
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50 Hz
Artikel-Nr.	11003047
Blattdurchmesser	150 mm
Max. Schlitztiefe	45 mm
Max. Schlitzbreite	46 mm
Nennleistung	2,3 kW
Lastdrehzahl	4300 1/min
Leerlaufdrehzahl	7500 1/min
Motorkühlung	Luft
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Operation	Handgeführt
Anwendung	Trocken

Ausführung

Sanftanlauf	•
Temperatur- und Überlastabschaltung	•
Werkzeuglose Tiefeneinstellung	•
Distanzscheibensatz für 2 oder 3 Diamantblätter	•
Staubsaugeranschluss	•

Maße & Gewicht

Länge	361 mm
Breite	220 mm
Höhe	250 mm
Gewicht	6,1 kg

Zubehör

11003044	Distanzscheibensatz für 4 Blätter
11003045	Universaladapter Staubsauger

Tyrolit Construction Products GmbH

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria

Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Alle **Niederlassungen weltweit** finden Sie auf unserer
Website unter www.Tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup