



**SAUBERES ARBEITEN UND  
HERAUSRAGENDE ERGEBNISSE**  
mit dem TYROLIT Trockenbohrsystem

## 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



**4.400+**  
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.

## Qualitätslinien

Seit über 100 Jahren ist TYROLIT einer der führenden Hersteller von Werkzeugen für den Profi bzw. alle professionellen Anwendungen.

Um die Suche nach dem genau passenden Produkt zu erleichtern, haben wir unser Programm in drei Performancelinien eingeteilt. Somit bieten wir für jede Anwendung die perfekte Lösung!



**Maximale Leistung und höchste Lebensdauer für den professionellen Einsatz.**



**Außergewöhnlicher Arbeitskomfort und Effizienz für den geübten Einsatz.**



**Qualitätswerkzeuge für ideale Arbeitsergebnisse im täglichen Gebrauch.**



# Das TYROLIT Trockenbohrsystem

Der Vorsprung von TYROLIT basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Produktion und Anwendung von Kernbohrkronen und Kernbohrgeräten. Unter anderem fließt auch unser Know-How aus Spezialprojekten, wie etwa im sicheren Rückbau von

Kernkraftwerken, in die Entwicklung unseres Trockenbohr-Sortiments mit ein. Das TYROLIT Trockenbohrsystem ist das erste kommerzielle System auf dem Markt, das Bohren in armiertem Beton einfach und wirtschaftlich ermöglicht. Sauberes Arbeiten und he-

rausragende Ergebnisse in armiertem sowie unarmiertem Beton garantiert. Die TYROLIT Kernbohrkronen werden für ein perfektes Zusammenspiel mit TYROLIT Hydrostress Maschinen entwickelt.



## Bohrmotor DME19DP

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

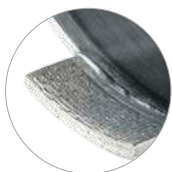


## Bohrständer DRU160 (speziell zum Trockenbohren)

- + 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.



## Auswahl der richtigen Trockenbohrkrone

Durchmesser	≤ 82 mm	≥ 91 mm
ca. Drehzahl [U/min]	2000 - 3000	1000 - 1500
Porenbeton (Gasbeton) Kunststoffrohre (PVC, PP, PE) Feuerleichtsteine Sandstein, poröser Naturstein Fliesen (Kacheln) Dachsteine Klinker Feinsteinzeug	ohne Schlagbetrieb	
Kalksandstein weich Ziegel Leichtbetonsteine Holzspanmantelsteine und -platten Schamottsteine	Schlagbetrieb empfohlen (kein Bohrhämmer!)	
Betonsteine Kalksandstein hart Terrazzo Beton Beton leicht armiert	Schlagbetrieb erforderlich (kein Bohrhämmer!)	

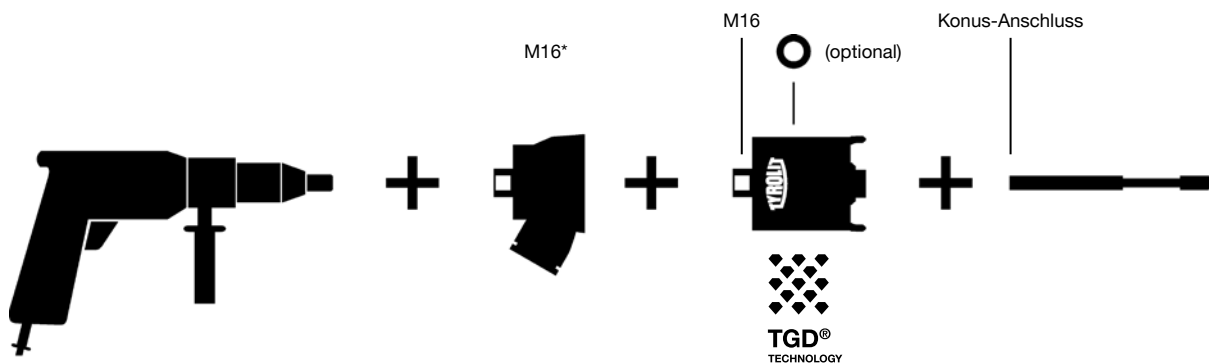
### Service

- + Ab Durchmesser 82 mm wird zusätzlich ein Distanzring für den optionalen Einsatz der Vakuum-Absaughaube beigelegt

### Hinweise / Empfehlungen

- + Einsatz auf Maschinen mit und ohne Softschlag mit einer Leistung von 1 000 bis 2 000 W
- + Verwenden Sie keinen Bohrhämmer – dieser zerstört das Werkzeug
- + Beachten Sie die Sicherheits- und Anwendungshinweise, die jedem Werkzeug beigelegt sind
- + Diese Sicherheitsinformationen können auch auf Wunsch zugesandt werden

## Trockenbohren mit universell einsetzbarem Absaugsystem



\*Adapter passend für alle handelsüblichen Maschinen (5/8", HEX SW12, SDS, M18) siehe Seite 12.


**NEU**
**VERFÜGBAR  
AB MÄRZ 2022**

## DDL-HH-FAST CUT Trockenbohrkronen

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

- + **Konstant schnelle Schnittleistung und spürbare Laufruhe** mit TGD®-Technologie (TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), eine von TYROLIT entwickelte, einzigartige Technologie der optimierten Kornverteilung.



- + **Optimale Staubabsaugung**

- + **Nutzlänge von 320 mm**

- + **Deutliche Gewichtsersparnis**

Die schnellste, längste und leichteste TYROLIT Trockenbohrkrone für handgeführte Anwendungen. Die Gewindeform der Trägerkörper ermöglicht ein leichtes Abtransportieren des

Bohrstaubes über das Absaugsystem. Spiralnuten sorgen für eine deutlich spürbare Gewichtsreduktion. Darüber hinaus sind die Trockenbohrkronen speziell auf Kernbohrgeräte

mit Softschlagfunktion abgestimmt und daher in Kombination mit dem TYROLIT Bohrmotor DME19DP die perfekte Lösung für handgeführte Trockenbohranwendungen.



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



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



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



HOHLTR

Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
34583843	142 × 320 × 1¼"	11,3
34583844	152 × 320 × 1¼"	11,3
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

VERFÜGBAR AB MÄRZ 2022

NEU



## DDM-HH-FAST CUT Trockenbohrkronen für leicht armierten Beton und Mauerwerk mit abrasiven Zuschlagstoffen | in TGD®-Technologie



Die schnellste, längste und leichteste TYROLIT Trockenbohrkrone für handgeführte Anwendungen. Die Gewindeform der Trägerkörper ermöglicht ein leichtes Abtransportieren des Bohrstaubes über das Absaugsystem. Spiralnuten sorgen für eine deutlich spürbare Gewichtsreduktion.

Darüber hinaus sind die Trockenbohrkronen speziell auf Kernbohrgeräte mit Softschlagfunktion abgestimmt und in Kombination mit dem TYROLIT Bohrmotor DME19DP die ideale Lösung für Trockenbohranwendungen mit längeren Standzeiten als die DDL-HH-FAST CUT.



HOHLTR

Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
34583859	47 × 320 × 1¼"	11,3
34583860	52 × 320 × 1¼"	11,3
34583862	62 × 320 × 1¼"	11,3
34583863	68 × 320 × 1¼"	11,3
34583864	72 × 320 × 1¼"	11,3
34583866	82 × 320 × 1¼"	11,3
34583867	92 × 320 × 1¼"	11,3
34583869	102 × 320 × 1¼"	11,3
34583861	107 × 320 × 1¼"	11,3
34583881	112 × 320 × 1¼"	11,3
34583883	122 × 320 × 1¼"	11,3
34583885	127 × 320 × 1¼"	11,3
34583886	132 × 320 × 1¼"	11,3
34583888	138 × 320 × 1¼"	11,3
34583889	142 × 320 × 1¼"	11,3
34583891	152 × 320 × 1¼"	11,3
34583892	162 × 320 × 1¼"	11,3
34583894	172 × 320 × 1¼"	11,3
34583895	182 × 320 × 1¼"	11,3
34585039	187 × 320 × 1¼"	11,3
34583897	202 × 320 × 1¼"	11,3



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



Die PREMIUM Trockenbohrkrone für handgeführtes Bohren begeistert in der soliden Ausführung mit der idealen Nutzlänge von 280 mm und einzigartigen Segmenten für die höchsten Sicherheitsanforderungen.

Mit TGD®-Technologie (TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), eine von TYROLIT entwickelte, einzigartige Technologie der optimierten Kornverteilung.



	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
HOHLT	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



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



Die PREMIUM Trockenbohrkrone ist die perfekte Lösung für ständergeführte Trockenbohranwendungen in armierten Beton. Mit TGD®-Technologie

(TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), eine von TYROLIT entwickelte, einzigartige Technologie der optimierten Kornverteilung.



	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
	34252978	72 × 450 × 1¼"	11,3
	34210273	82 × 450 × 1¼"	11,3
	34290041	92 × 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
	34227730*	162 × 450 × 1¼"	11,3

DDL-RM größer als Ø 162 mm auf Anfrage

\*armierter Beton bedingt empfehlenswert






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



Die neu entwickelte PREMIUM Trockenbohrkrone für handgeführtes Bohren begeistert in vielerlei Hinsicht. Mit TGD®-Technologie (TYROLIT GRAIN

DISTRIBUTION), eine von TYROLIT entwickelte, einzigartige Technologie der optimierten Kornverteilung.


		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHLT	34418318	52 × 150 × M16	8,5
		34418319	57 × 150 × M16	8,5
		34418373	62 × 150 × M16	8,5
		34418379	68 × 150 × M16	8,5
		34418382	72 × 150 × M16	8,5
		34418317	82 × 150 × M16	8,5
		34209085	92 × 150 × M16	8,5
		34418385	102 × 150 × M16	8,5
		34418390	107 × 150 × M16	8,5
		34418402	112 × 150 × M16	8,5
		34418403	117 × 150 × M16	8,5
		34418544	122 × 150 × M16	8,5
		34418565	127 × 150 × M16	8,5
		34418549	132 × 150 × M16	8,5
		34418561	142 × 150 × M16	8,5
		34418563	152 × 150 × M16	8,5
34418564	162 × 150 × M16	8,5		



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



Werkzeug zum Setzen von Steck- und Verteilerdosen sowie für kleinere Durchbrucharbeiten.

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




Die DDE Trockenbohrkrone im Einsatz.  
QR-Code scannen & staunen.



## DDL Trockenbohrkronen für leicht armierten Beton & Mauerwerk



Qualitätswerkzeug für den täglichen Einsatz, überzeugende Leistung und Lebensdauer.


		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHLT	899272	32 × 150 × M16	6,5
		899271	42 × 150 × M16	6,5
		252911	52 × 150 × M16	6,5
		252912	56 × 150 × M16	6,5
		252913	62 × 150 × M16	6,5
		252914	68 × 150 × M16	6,5
		252915	72 × 150 × M16	6,5
		252916	82 × 150 × M16	6,5
		252917	92 × 150 × M16	6,5
		252918	102 × 150 × M16	6,5
		252919	107 × 150 × M16	6,5
		34228775	111 × 150 × M16	6,5
		252920	117 × 150 × M16	6,5
		34228776	121 × 150 × M16	6,5
		252921	127 × 150 × M16	6,5
		34228777	131 × 150 × M16	6,5
		34228779	151 × 150 × M16	6,5
		252922	152 × 150 × M16	6,5
		252923	162 × 150 × M16	6,5
		252924	200 × 150 × M16	6,5



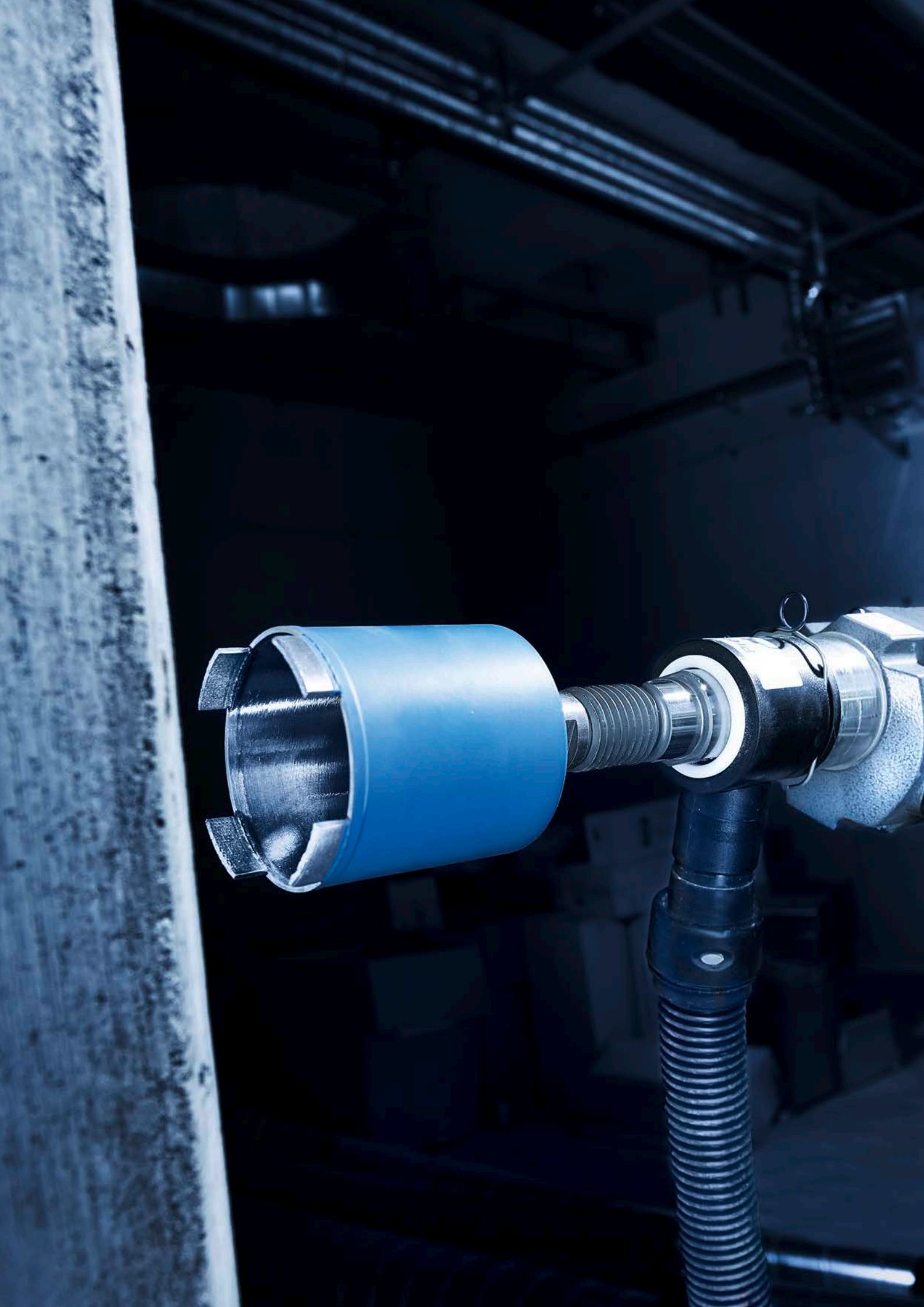
## DDL Trockenbohrkronen für leicht armierten Beton & Mauerwerk



Werkzeug zum Setzen von Steck- und Verteilerdosen sowie für kleinere Durchbrucharbeiten.

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

NEW



# Zubehör




## Adapter passend für alle handelsüblichen Maschinen - mit und ohne Softschlag



	Typennummer	Anschluss Maschinenseite	Anschluss Bohrkrone	Gesamtlänge/Zentrierbohrer/ Zentrierspitzen	Bemerkung
	850026	5/8"	M16 Male	Länge 100 mm Zentrierbohrer SDS	
	762477	5/8" M16	M16 Male	Länge 85 mm Zentrierbohrer SDS	
	850011	HEX SW12-SDS	M16 Male	Länge 115 mm Zentrierbohrer SDS	
	762471	HEX SW12-SDS	M16 Male	Länge 120 mm Zentrierbohrer SDS	
	116264	HEX SW12	M16 Male	Länge 90 mm Zentrierbohrer Konus	
	707824	5/8"	M16 Male	Länge 75 mm Zentrierspitze 120/233 mm	
	707827	HEX SW12	M16 Male	Länge 100 mm Zentrierspitze 120/233 mm	
	707831	SDS	M16 Male	Länge 100 mm Zentrierspitze 120/233 mm	
	707834	M18	M16 Male	Länge 75 mm Zentrierspitze 120/233 mm	
	718330	5/8"	M16 Male	Länge 300 mm	Verlängerung
	718329	5/8"	M16 Male	Länge 450 mm	Verlängerung
	718324	HEX SW12	M16 Male	Länge 300 mm	Verlängerung

## Kompaktes, universell einsetzbares Absaugsystem



	Typennummer	Bezeichnung	Produktinfo
	10983964	Absaugadapter mit M16 Anschluss	Zum Anschluss an einen Industriesauger
	10983845	Zentrierspitze 140 mm	Bohrer NL 60/70 mm nur für 10983964
	10986189	Zentrierspitze 233 mm	DME19 Bohrer NL 150 mm



## Zentrierhilfen




	Typennummer	Bezeichnung	Produktinfo	Bemerkung
	10999819	Zentrierspitze 120 mm	Bohrer NL 60/70 mm	
	10986189	Zentrierspitze 233 mm	DME19 Bohrer NL 150 mm	
	10997916	Zentrierspitze	DME19 Bohrer NL 250 mm	Zentrierflügel
	10995373	Zentrierspitze	DME19 Bohrer NL 450 mm	Zentrierflügel
	10985334	Zentrierspitze	DME17 Bohrer NL 250-350 mm	
	10984446	Zentrierspitze	DME17 Bohrer NL 450 mm	
	579420	Zentrierbohrer SDS 160 mm	Bohrer NL 60/70 mm	
	579424	Zentrierbohrer SDS 260 mm	Bohrer NL 150 mm	
	116263	Zentrierbohrer Konus 160 mm nur für Adapter 116264	Bohrer NL 60/70 mm	
	34196387	Zentrierbohrer 7 x 100 mm		
	579503	Zentrierschaft SDS 250 mm	Bohrer NL 150 mm	
	762456	Zentrierbohrer 8 x 230 x SDS-PLUS		
	10996327	Zentrierspitze	DME20 Bohrer NL 250-300 mm	
	10996328	Zentrierspitze	DME20 Bohrer NL 400-450 mm	

NL = Nutzlänge


## Zentrierflügel



	Typennummer	Bezeichnung	Produktinfo
	11002083	Zentrierflügel	Ø 172 mm
	11002084	Zentrierflügel	Ø 182 mm
	11002085	Zentrierflügel	Ø 192 mm
	11002086	Zentrierflügel	Ø 202 mm
	11002087	Zentrierflügel	Ø 252 mm


## Schleifkorn



	Typennummer	Bezeichnung	Produktinfo
	34215616	Drilling Booster	Loses Schleifkorn fürs Aufschärfen während der Anwendung.

## Schärfplatten



	Typennummer	Abmessung
	497322	55 × 25 × 320
	484627	160 × 30 × 320
	484672	320 × 55 × 320



## 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

<b>Bohrmotor DME19DP</b>	
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

<b>Bohrmotor DME19DP</b>	
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



## 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

**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](http://www.tyrolit.com)



Find us on social media  
**TYROLITgroup**