

Trockenbohren in armiertem Beton

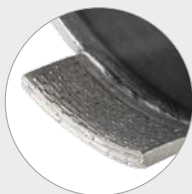
Das brandneue TYROLIT Trockenbohrsystem ist das erste kommerzielle System auf dem Markt, das Bohren in armiertem Beton einfach und wirtschaftlich ermöglicht.

Weltweit einzigartig

- + Einfache Bedienung
- + Sauberes Arbeiten ohne Kompressor
- + Kostengünstig
- + Herausragende Ergebnisse in armiertem Beton

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

BOHRMOTOR **DME19DP** ★★★

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



System & Zubehör

Technische Daten

Bohrmotor DME 19DP***		
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	1150 1/min	
Schlagfrequenz	28000/min	
Motorkühlung	Luft	
Werkzeugaufnahme	1¼" und R½"	
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

System & Zubehör

10988200	Bohrmotor DME19DP*** (inkl. Zentrierspitze 400mm; Zentrierflügel Ø 52, 82 102, 122 mm)
10987400	Bohrständer DRU160***
10995437	Bohrkronenzentrierung für DRU160***
10995156	Absaugzapfen 1/2"
10995087	Spannhals-Adapterplatte für ModulDrill Bohrständer

Zubehör


10995373	Zentrierspitze 400 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 1/2" > M16
10994032	Adapter 1 1/4" > M16
10983964	Absaugadapter M16
10983845	Zentrierspitze 120 mm
10986189	Zentrierspitze 233 mm
10986190	Bandschlüssel
10995372	O-Ringe, Ersatz
497322	Schärfplatte
980304	Meißel

Speziell entwickelte TGD® Bohrkronen für das TYROLIT Trockenbohrsystem

PREMIUM★★★ TROCKENBOHRKRONEN
DDL*** | in TGD®-Technologie



Die Trockenbohrkronen in TGD®-Technologie sind in Kombination mit dem Bohrmotor DME19DP*** die perfekte Lösung für ständergeführte Trockenbohranwendungen in armiertem Beton.

	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHLT	34227784	47x450x11/4"
		34203041	52x450x11/4"
		34220540	62x450x11/4"
		34210273	82x450x11/4"
		34203220	102x450x11/4"
		34220543	122x450x11/4"
		34227727	132x450x11/4"
		34227728	142x450x11/4"
		34227729	152x450x11/4"
		34227730	162x450x11/4"




TGD® Bohrkronen für handgeführtes Trockenbohren

PREMIUM★★★ TROCKENBOHRKRONEN DDL*** | in TGD®-Technologie




Die neu entwickelte Premium Trockenbohrkrone in TGD® Technologie für handgeführtes Bohren begeistert in vielerlei Hinsicht.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHLT	34074200	52x250x11/4"	8
		34074212	62x250x11/4"	8
		34074213	68x250x11/4"	8
		34074214	82x250x11/4"	8
		34074215	92x250x11/4"	8
		34074216	102x250x11/4"	8
		34074217	107x250x11/4"	8
		34074218	112x250x11/4"	8
		34074219	122x250x11/4"	8
		34074220	127x250x11/4"	8
		34074221	132x250x11/4"	8
		34074223	142x250x11/4"	8
		34074224	152x250x11/4"	8
		34074225	161x250x11/4"	8

PREMIUM★★★ TROCKENBOHRKRONEN DDE*** | in TGD®-Technologie



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

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHLT	34201286	68x70xM16	11,3
		34201288	82x70xM16	11,3