



VERWENDEN

Konzipiert für das besonders langlebige Bohren von Porzellan, Keramikfliesen, Naturstein wie Granit und Marmor sowie Sinterstein.

CHARAKTERISTISCHE MERKMALE

PREMIUM-Qualitätsbohrer zum Trockenbohren mit Winkelschleifer.

Extra lange Lebensdauer. 3X! (Dreifache Lebensdauer im Vergleich zu den Wettbewerbern)! Die Zusammensetzung des Diamantprofils, die Konzentration der Diamanten pro mm² und das widerstandsfähige Hartlöten der Diamanten mit hochwertigem Material sorgen für eine längere Lebensdauer und eine stabile Geschwindigkeit beim Bohren.

Stabile Anzahl von Löchern, mit minimaler

Abweichung. INSTALLATIONSPHASE: # 2

ANDERE MERKMALE

Vakuumgelötete Bohrer, die ein schnelles Trockenbohren mit sehr guter Qualität ermöglichen.

Integriertes Wachs nur bei den kleinsten Durchmessern (6 - 12 mm), um die Kühlung und Schmierung beim Bohren zu unterstützen.

Seitliche Öffnungen für eine bessere Kühlung durch eine größere Luftzirkulation bei den größten Durchmessern (20 - 85 mm) sowie für einen leichteren Abtransport der Ablagerungen und eine längere Lebensdauer des Bohrers.

Die Luftkühlung erfolgt durch die eigene Rotation, aber es wird auch empfohlen, kleine kreisende Bewegungen mit dem Werkzeug auszuführen, um die Kühlung zu unterstützen.

Um eine gute Produktivität und eine längere Lebensdauer beim Bohren von Materialien mit einer Dicke von 20 mm oder mehr zu erreichen, wird immer empfohlen, zuerst 10 mm zu bohren, den Bohrer zu reinigen und dann bis zum Ende weiter zu bohren.

Einzel und in 4 verschiedenen Kits erhältlich:

- KIT Mini (51939): mit den Durchmessern 6, 8, 10 und 12 mm
- KIT 4 Bohrer (51931): mit Durchmessern 28, 35, 43 und 68 mm und Zentrierzubehör.
- KIT 5 Bohrer (51937): mit Durchmessern 28, 35, 43, 50 und 68 mm und Zentrierzubehör.
- KIT 6 Bohrer (51929): mit Durchmessern 6, 8, 35, 20, 50 und 68 mm und Zentrierzubehör.

TECHNISCHE DATEN

Anschluss an Winkelschleifer durch M14-Gewinde

Zum Trockenbohren.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit: 12.000

U/min Maximale Arbeitsgeschwindigkeit:

14.000 U/min Maximale Schnittdicke:

- 30 mm (Bits Ø 6 - 35 mm)
- 38 mm (Bits Ø 43 - 85 mm)



Verfügbare Durchmesser:

- Ø 6 mm (Ref. 06900)
- Ø 7 mm (Ref. 06915)
- Ø 8 mm (Ref. 06918)
- Ø 10 mm (Ref. 06919)
- Ø 12 mm (Ref. 06929)
- Ø 20 mm (Ref. 06971)
- Ø 28 mm (Ref. 06972)
- Ø 35 mm (Ref. 06973)
- Ø 43 mm (Ref. 06974)
- Ø 50 mm (Ref. 06975)
- Ø 60 mm (Ref. 06976)
- Ø 65 mm (Ref. 06977)
- Ø 68 mm (Ref. 06978)
- Ø 75 mm (Ref. 06979)
- Ø 85 mm (Ref. 06980)

VERPACKUNG

Ref.	Beschreibung	Art der Verpackung	Abmessungen	Gewicht
06900	DRYGRES PREMIUM Ø6 mm	Blister	13,1 x 7,3 x 3,7 cm	80,2 g
06915	DRYGRES PREMIUM Ø7 mm	Blister	13,1 x 7,3 x 3,7 cm	80,3 g
06918	DRYGRES PREMIUM Ø8 mm	Blister	13,1 x 7,3 x 3,7 cm	81,9 g
06919	DRYGRES PREMIUM Ø10 mm	Blister	13,1 x 7,3 x 3,7 cm	84,4 g
06929	DRYGRES PREMIUM Ø12 mm	Blister	13,1 x 7,3 x 3,7 cm	88,7 g
06971	DRYGRES PREMIUM Ø20 mm	Blister	13,1 x 7,3 x 3,7 cm	98,3 g
06972	DRYGRES PREMIUM Ø28 mm	Blister	13,1 x 7,3 x 3,7 cm	113,3 g
06973	DRYGRES PREMIUM Ø35 mm	Blister	13,1 x 7,3 x 4,8 cm	131,4 g
06974	DRYGRES PREMIUM Ø43 mm	Blister	13,1 x 7,5 x 7 cm	149,1 g
06975	DRYGRES PREMIUM Ø50 mm	Blister	13,1 x 7,5 x 7,3 cm	176,4 g
06976	DRYGRES PREMIUM Ø60 mm	Blister	13,1 x 9,7 x 7,5 cm	222,1 g
06977	DRYGRES PREMIUM Ø65 mm	Blister	13,1 x 7,5 x 9,6 cm	246,8 g
06978	DRYGRES PREMIUM Ø68 mm	Blister	13,1 x 9,7 x 7,5 cm	261,6 g
06979	DRYGRES PREMIUM Ø75 mm	Blister	13,1 x 10,7 x 7,5 cm	297,0 g
06980	DRYGRES PREMIUM Ø85 mm	Blister	14,4 x 16,8 x 7,6 cm	368,2 g
51939	BAUSATZ MINI DRYGRES PREMIUM	Aktentasche aus Plastik	15,4 x 13,4 x 3,6 cm	401 g
51931	KIT 4 BOHRER DRYGRES PREMIUM	Aktentasche aus Plastik	28 x 7,7 x 24 cm	1,34 kg
51937	KIT 5 BOHRER DRYGRES PREMIUM	Aktentasche aus Plastik	28 x 7,7 x 24 cm	1.485 kg
51929	KIT 6 BOHRER DRYGRES PREMIUM	Aktentasche aus Plastik	28 x 24 x 8 cm	1.457 kg