

DBM130

Diamant-Trocken-
Kernbohrmaschine

Bohren

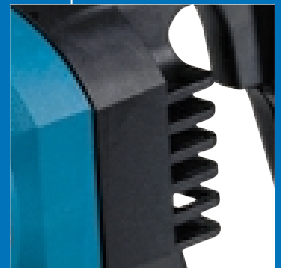


Inkl. Koffer

Werkzeugaufnahme
M18 für handelsüb-
liche Trocken-
Bohrkronen



Große Luftschlitze
zur optimalen
Kühlung



Mit 2-Gang-Getriebe
zum schnellen
Erstellen kleinerer
Bohrdurchmesser
oder für hohes
Drehmoment für
große Bohrungen



Leistungsaufnahme	1.700 W	
Leerlaufdrehzahl	1. Gang	0 - 1.000 min ⁻¹
	2. Gang	0 - 2.000 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	1. Gang	max. 132 mm
	2. Gang	max. 70 mm
Werkzeugaufnahme	M18	
Spannhalsdurchmesser	53 mm	
Gewicht	5,5 kg	

- Erschütterungsarmes Bohren bis 130 mm Ø mit diamantbestückten Trocken-Bohrkronen
- Ideal für die Elektro- und Sanitärinstallation
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last

- Mit Sanftanlauf, Überstromschutz und Motortemperaturüberwachung zum Schutz vor Motorschäden
- Seitengriff um 360° drehbar
- Handgriff in D-Form zur optimalen Kraftübertragung auf das Werkzeug

Mitgeliefertes Zubehör:
Seitengriff