

DBM131

Diamant-Trocken-
Nass-Bohrmaschine

Bohren



Werkzeugaufnahme
M18 für handelsübliche
Trocken- /
oder Nass-
Bohrkronen



Große Luftschlitze
zur optimalen
Kühlung



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



PRCD-Schutz-
schalter zum Schutz
des Anwenders vor
Stromschlägen beim
Arbeiten mit
Wasserkühlung



Inklusive
Schlauchkupplung
und Dichtung für
den Einsatz von
Nass-Bohrkronen



Inkl. Koffer

Leistungsaufnahme	1.700 W	
Leerlaufdrehzahl	1. Gang	0 - 800 min ⁻¹
	2. Gang	0 - 1.570 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	1. Gang	max. 132 mm
	2. Gang	max. 70 mm
Werkzeugaufnahme	M18	
Spannhalsdurchmesser	53 mm	
Gewicht	6,3 kg	

- Zur Verwendung von Nass-Bohrkronen zum Bohren in Beton und Naturstein
- PRCD-Schutzschalter
- 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