

Diamantbohrmaschine

DBM131

1.700 W • 0-1.100/-2.300 min⁻¹ •
130 mm

Starke Diamantbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe

Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 1.700 W Motor beispielsweise für die Nutzung bei Arbeiten an Elektroinstallationen und Sanitäranlagen. Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl. Leerlaufdrehzahl: 0 bis 1.570 min⁻¹, max. Diamant-Nass-Bohrkrone: 130 mm.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1700 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 / - 2300 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	70 / 132 mm
Spindelgewinde	M18
Schalleistungspegel (L _{WA})	90 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	85 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	6,8 kg

Spezifikationen

- Bohren bis 130 mm mit diamantbestückten Naß-Bohrkronen
- Ideal zum Bohren in Beton und Naturstein
- Mit PRCD-Schutzschalter
- Robustes 2-Gang-Getriebe
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Mit Konstantelektronik
- Mit Sanftanlauf, Überstromschutz, akustischem Überlastmelder und Motortemperaturüberwachung zum Schutz vor Motorschäden
- Seitengriff um 360° drehbar

EAN 0088381043816

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

P-45141

Transportkoffer

Optionales Zubehör

232009-6

Bohrfutterschlüssel 16mm



P-40082

Bohrständer



P-40098

Befestigungsset



P-41866

Adapter M18 - M30



P-41872

Absaugung



P-42151

Adapter M18 - 1-1/4" R1/2"



P-45048

Zentrierrohr 400mm Nass

P-45054

Zentrierstift 300mm kpl.

P-45060

Zentrierstift 400mm kpl.



P-45141

Transportkoffer

Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

