

Diamantbohrmaschine

DBM131

1.700 W • 0 - 800 / 0 - 1.570 U/min
• 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. Mechanisches Zweiganggetriebe und einstellbare Drehzahl. Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl. Leerlaufdrehzahl: 0 bis 1.570 U/min, max. Diamant – Nass – Bohrkronen: 132 mm.



Technische Details

Max. Leistungsaufnahme	1700 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 / 2300 min ⁻¹
Max. Bohrleistung in Beton	70 / 132 mm
Spindelgewinde	M18
Schalleistungspegel (dB)	90 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	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	6,1 kg
Gewicht ohne Akku	6,1 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.at



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

EE7DE33695

Seitengriff



P-45141

Transportkoffer



Passendes Zubehör

P-40082

Bohrständer



P-40098

Befestigungsset für Bohrständer



P-41872

Absaugadapter



P-41997

Diamant-Bohrkrone 68 x 60 mm,



P-42014

Diamant-Bohrkrone 68 x 150 mm,



P-42020

Diamant-Bohrkrone 76 x 150 mm,



P-42036

Diamant-Bohrkrone 82 x 150 mm,



P-42042

Diamant-Bohrkrone 112 x 150 mm,



P-42058

Diamant-Bohrkrone 132 x 150 mm,



P-42070

Diamant-Bohrkrone 76 x 400 mm,



P-42151

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



P-45141

Transportkoffer

