

Diamantbohrmaschine

DBM080

1.300 W • 0-3.400 min⁻¹ • 82 mm

Leichte Diamantbohrmaschine für den Einsatz mit Diamant-Trockenbohrkronen

Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 1.300 W Motor beispielsweise für die Nutzung bei Arbeiten an Elektroinstallationen und Sanitäreanlagen. Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl. Leerlaufdrehzahl: 0 bis 3.400 min⁻¹, max. Diamant-Trocken-Bohrkrone: 82 mm.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1300 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3400 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	82 mm
Spindelgewinde	M18
Schalleistungspegel (L _{WA})	88 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	79 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	3,4 kg

Spezifikationen

- Bohren bis 82 mm Ø mit diamantbestückten Trocken-Bohrkronen
- Ideal zum Bohren in Mauerwerk und abrasiven Baustoff
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Mit Konstantelektronik
- Mit Sanftanlauf, Überstromschutz und Motortemperaturüberwachung zum Schutz vor Motorschäden
- Seitengriff um 360° drehbar

EAN 0088381043793

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

P-45135

Transportkoffer



Optionales Zubehör

232009-6

Bohrfutterschlüssel 16mm



P-41888

Zentrierstift 60mm



P-41894

Zentrierstift 150mm



P-41903

Zentrierstift 420mm



P-42014

Diamant-Bohrkrone



P-45026

Zentrierrohr Trocken



P-45135

Transportkoffer



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

