

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 Sanitäranlagen. 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 Aufnahme	82 mm 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

- Speziell entwickelt für sehr schwere Aufgaben
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Soft-Start für weiches Anlaufen
- Zusatzgriff um 360° verstellbar
- Doppelt schutzisoliert

EAN 0088381043793

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

P-45135
Transportkoffer



Optionales Zubehör

EE7132A22S
Kohlebürsten



P-41866
Adapter M18 - M30



P-41872
Absaugung



P-41888
Zentrierstift 60mm



P-41894
Zentrierstift 150mm



P-41903
Zentrierstift 420mm



P-42151
Adapter M18 - 1-1/4" R1/2"



P-45026
Zentrierrohr Trocken



P-45082
Adapter M18 - M16



P-45135
Transportkoffer



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

