

Diamantbohrmaschine

DBM130

1.700 W • 0-1.500/0-3.000 min⁻¹ •
132 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 Sanitäreanlagen. Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl. Leerlaufdrehzahl: 0 bis 3.000 min⁻¹, max. Diamant-Trocken-Bohrkrone: 132 mm.



Technische Details

| | |
|--|-------------------------------------|
| Leistungsaufnahme | 1700 W |
| Leerlaufdrehzahl | 0 - 1500 / - 3000 min ⁻¹ |
| Bohrleistung in Beton | 132 / 70 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 | 5,5 kg |

Spezifikationen

- Bohren bis 130 mm Ø mit diamantbestückten Trocken-Bohrkronen
- Ideal zum Bohren in Mauerwerk und abrasiven Baustoffen
- Robustes 2-Gang-Getriebe
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Mit Konstantelektronik
- Mit Sanftanlauf, Überstromschutz und Motortemperaturüberwachung zum Schutz vor Motorschäden
- Seitengriff um 360° drehbar
- 16 mm Zahnkranzbohrfutter 113059-9 optional erhältlich. Bohrfutterschlüssel 232009-6

EAN 0088381043809

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

P-45141

Transportkoffer Stahl



Optionales Zubehör

232009-6

Bohrfutterschlüssel 16mm



P-41888

Zentrierstift 60mm



P-41894

Zentrierstift 150mm



P-41903

Zentrierstift 420mm



P-45026

Zentrierrohr Trocken



P-45141

Transportkoffer Stahl



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

