

Bohrhammer

HR2630

800 W • SDS-Plus • 26 mm • 2,4 J

Bohrhammer mit 3 Betriebsmodi für den professionellen Einsatz

Effizienter Bohrhammer und mit SDS-Plus Werkzeugaufnahme. Geeignet zum Bohren, Schlagbohren und Meißeln. Die Motorleistung beträgt 800 W und die Drehzahl kann über einen Schalter zwischen 0 und 1.200 U/min eingestellt werden. Einzelschlagstärke beträgt 2,4 J und der optimale Bohrbereich ist 8 - 18 mm in Beton. Max. Bohrleistung von 26 mm in Beton.



Technische Details

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Max. Leistungsaufnahme | 800 W |
| Leerlaufdrehzahl | 0 - 1200 min ⁻¹ |
| Schlagzahl | 0 - 4600 min ⁻¹ |
| Max. Bohrleistung in Holz | 32 mm |
| Max. Bohrleistung in Mauerwerk | 26 mm |
| Max. Bohrleistung in Stahl | 13 mm |
| optimaler Bohrbereich (Beton) | 8 - 18 mm |
| Schlagstärke | 2,4 J |
| Bohrleistung HM-Bohrkrone | 68 mm |
| Länge des Netzkabels | 4,0 m |
| Seitengriff | ✓ |
| Tiefenanschlag (2) | ✓ |
| Schalleistungspegel (dB) | 102 dB(A) |
| Schalldruckpegel (dB) | 91 dB(A) |
| K-Wert Geräusch | 3 dB(A) |
| Vibration Bohren | ≤ 2,5 m/s ² |
| Vibration Hammerbohren in Beton | 15,0 m/s ² |

EAN 0088381687300

Link zur Produktseite - www.makita.at



Spezifikationen

- Die Gummierung am Griff sorgt für einen festen Arbeitsgriff
- Drehmomentbegrenzer stoppt die Drehung, wenn der Bit klemmt, um die Sicherheit bei der Bedienung und den Motorschutz zu erhöhen
- 3 Betriebsmodi - "Bohren", "Schlagbohren" oder "Meißeln" für diverse Anwendungen
- Mit dem Trigger mit variabler Geschwindigkeit kann der Benutzer die Durchsatzrate einstellen
- Tiefenmesser für erhöhte Wiederholgenauigkeit



Weitere Informationen (Empfohlener Verkaufspreis, inkl. MwSt.)

Mitgeliefertes Zubehör

154935-8
Seitengriff 36

331886-4
Tiefenanschlag

821775-6
Transportkoffer



Passendes Zubehör

122878-2
Seitengriff kpl.

193472-7
Absaugset - Bohren



195173-3
Absaugset - Bohren



331886-4
Tiefenanschlag

821550-0
MAKPAC Gr. 2

