

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

