

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 Beton	26 mm
Max. Bohrleistung in Stahl	13 mm
optimaler Bohrbereich (Beton)	8 - 18 mm
Schlagstärke	2,4 J
Bohrleistung HM-Bohrkrone	68 mm
Passend für SDS-PLUS	✓
Länge des Netzkabels	4,0 m
Schalleistungspegel (dB)	101 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Meißeln	10,8 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	2,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	361 x 77 x 209 mm

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
- Tiefenanschlag für erhöhte Genauigkeit



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122878-2
Seitengriff kpl.



331886-4
Tiefenanschlag

821775-6
Transportkoffer



Passendes Zubehör

122878-2
Seitengriff kpl.



154935-8
Seitengriff 36



193472-7
Absaugset - Bohren



194074-2
Kohlebürsten



195173-3
Absaugset - Bohren



331886-4
Tiefenanschlag



821550-0
MAKPAC Gr. 2



821775-6
Transportkoffer



B-64381
Absaugbohrkrone SDS-PLUS, 12 x



B-64397
Absaugbohrkrone SDS-PLUS, 14 x



B-64406
Absaugbohrkrone SDS-PLUS, 16 x



B-64412
Absaugbohrkrone SDS-PLUS, 18 x

