

Bohrhammer

HR4003C

1.100 W • SDS-Max • 40 mm • 8,3 J

Großer Bohrhammer mit Meißelfunktion

Effizienter 1.100 W Bohrhammer mit Meißelfunktion mit SDS-Max Werkzeugaufnahme. Bohrleistung in Beton bis 40 mm. Einzelschlagstärke 8,3 J. Mit seinen Bohr-/ und Meißelleistung ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierung und Bauarbeiten.



Technische Details

Max. Leistungsaufnahme	1100 W
Leerlaufdrehzahl	250 - 500 min ⁻¹
Schlagzahl	1450 - 2900 min ⁻¹
Max. Bohrleistung in Mauerwerk optimaler Bohrbereich (Beton)	40 mm 16 - 30 mm
Schlagstärke	8,3 J
Bohrleistung HM-Bohrkrone	105 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Transportkoffer	✓
Seitengriff	✓
Tiefenanschlag (2)	✓
Schalleistungspegel (dB)	103 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	92 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	10,0 m/s ²
Vibration Meißeln mit Seitengriff	9,0 m/s ²
Vibration Meißeln mit D-Seitengriff	9,0 m/s ²

Spezifikationen

- Staubgeschützte Werkzeugaufnahme
- 24-fache Meißelverstellung
- Kontrollleuchte meldet Schäden an Kabel und Schalter
- Kontrollleuchte meldet Betriebsbereitschaft und Kohlebürstenverschleiß
- Elektronisch regelbare Dreh-/Schlagzahl

EAN 0088381651370

Link zur Produktseite - www.makita.at



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

123138-5

Seitengriff kpl.



196531-6

Transportkoffer



196792-8

D-Griff kpl.



198993-4

Bohrer-/Meißelfett, 100 ml



331955-1

Tiefenanschlag



443122-7

Gewebetuch



Passendes Zubehör

199144-2

Absaugset – Stemmen

