



Für Bildvergrößerungen Bild anklicken
(Änderungen und Irrtümer vorbehalten)



Vibrationen und Geräuschpegel Daten

• Arbeit: Meisseln	9.0 m/s ²
• Unsicherheit K (Vibration)	1.5 m/s ²
• Arbeit: Meisseln mit Seitengriff	9.0 m/s ²
• Unsicherheit K (Vibration)	1.5 m/s ²
• Arbeit: Hammerbohren in Beton	10.0 m/s ²
• Unsicherheit K (Vibration)	1.5 m/s ²
• Schalldruck L _{pa}	92 dB(A)
• Schalleistung L _{wa}	103 dB(A)
• Unsicherheit K (Geräuschpegel)	3 dB(A)

Makita HR4003C

Bohrhammer

Produktbeschreibungen

- Staubgeschützte Werkzeugaufnahme, geeignet für SDS-MAX
- Vollwellenelektronik und Sanftanlauf
- Schlag- und Drehzahl präzise vorwählbar
- Verschleißanzeige für Kohlebürsten
- Kontrollleuchte meldet Fehler an Kabel und Schalter
- 12-fache Meißelverstellung

Bestellen Sie diese Maschine bei einem autorisierten Händler

Technische Daten

• Werkzeugaufnahme	geeignet für SDS-MAX
• Leistungsaufnahme	1.100 W
• Leerlaufdrehzahl	250 - 500 min ⁻¹
• Schlagzahl	1.450 - 2.900 min ⁻¹
• Einzelschlagstärke	8,3 J
• Bohrleistung (Vollbohrer Ø)	40 mm
• Bohrleistung (Bohrkronen Ø)	105 mm
• Gewicht lt. EPTA	6,4 kg
• Maße (L x B x H)	479 x 106 x 263 mm

Mitgeliefertes Zubehör

• Transportkoffer	196531-6
• Stabseitengriff	123138-5
• D-Seitengriff	196792-8
• Tiefenanschlag	331955-1
• Meißelfett	194683-7
• Gewebetuch	443122-7

Explosionszeichnung

Seite Drucken

Bild Download

Newsletter

Gleich anmelden >>

Events

Messeplaner ansehen

DOLMAR

Jobs

Karriere bei Makita

Service Center

Wartungsinformationen