



Für Bildvergrößerungen Bild anklicken
(Änderungen und Irrtümer vorbehalten)



Vibrationen und Geräuschpegel Daten

• Arbeit: Meisseln	12.5 m/s ²
• Unsicherheit K (Vibration)	1.5 m/s ²
• Arbeit: Meisseln mit Seitengriff	12.5 m/s ²
• Unsicherheit K (Vibration)	1.5 m/s ²
• Arbeit: Hammerbohren in Beton	16.0 m/s ²
• Unsicherheit K (Vibration)	1.5 m/s ²
• Schalldruck L _{pa}	94 dB(A)
• Schalleistung L _{wa}	105 dB(A)
• Unsicherheit K (Geräuschpegel)	3 dB(A)

- Betriebsanleitung
- Explosionszeichnung
- Seite Drucken
- Bild Download

Makita HR4501C

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
- 16-fache Meißelverstellung und Rutschkupplung
- Leerlaufschlagfest
- Neue selbstabschaltende Kohlebürsten mit erhöhter Lebensdauer

Bestellen Sie diese Maschine bei einem autorisierten Händler

Technische Daten

• Werkzeugaufnahme	geeignet für SDS-MAX
• Leistungsaufnahme	1.350 W
• Leerlaufdrehzahl	130 - 280 min ⁻¹
• Schlagzahl	1.250 - 2.750 min ⁻¹
• Einzelschlagstärke	10,1 J
• Bohrleistung (Vollbohrer Ø)	45 mm
• Bohrleistung (Bohrkronen Ø)	125 mm
• Gewicht lt. EPTA	8,4 kg
• Maße (L x B x H)	458 x 121 x 288 mm

Mitgeliefertes Zubehör

• Transportkoffer	158275-6
• Stabseitengriff	135209-6
• D-Seitengriff	134890-0
• Tiefenanschlag	321248-4
• Meißelfett	194683-7
• Gewebetuch	443122-7

Newsletter
 Gleich anmelden >>

Events
 Messeplaner ansehen

DOLMAR

Jobs
 Karriere bei Makita

Service Center
 Wartungsinformationen

