



Für Bildvergrößerungen Bild anklicken
(Änderungen und Irrtümer vorbehalten)



Makita HM1111C Stemmerhammer

Produktbeschreibungen

- ANTI VIBRATION TECHNOLOGY, schlaggedämpfter Schaltergriff
- Staubgeschützte Werkzeugaufnahme, geeignet für SDS-MAX
- Konstantelektronik für gleichbleibende Schlagzahl auch unter Last
- Automatische Drehzahlablenkung im Leerlauf
- Sanftanlauf für präzises Ansetzen
- Große Kohlebürsten für längere Lebensdauer
- LED Anzeigen für Kohletausch sowie Fehler an Schalter und Kabel

Bestellen Sie diese Maschine bei einem autorisierten Händler

Technische Daten

- Werkzeugaufnahme geeignet für SDS-MAX
- Leistungsaufnahme 1.300 W
- Schlagzahl 1.100 - 2.650 min⁻¹
- Einzelschlagstärke 11,2 J
- Gewicht lt. EPTA 8,0 kg
- Maße (L x B x H) 528 x 126 x 247 mm

Mitgeliefertes Zubehör

- Transportkoffer 140562-7
- Meißelfett 194683-7
- Gewebetuch 443122-7
- D-Seitengriff 134890-0
- Spitzmeißel 1 Stk.

Vibrationen und Geräuschpegel Daten

- Arbeit: Meißeln mit Seitengriff 7.5 m/s²
- Unsicherheit K (Vibration) 1.5 m/s²
- Schalldruck L_{pa} 88 dB(A)
- Schalleistung L_{wa} 99 dB(A)
- Unsicherheit K (Geräuschpegel) 3 dB(A)

- Betriebsanleitung
- Explosionszeichnung
- Seite Drucken
- Bild Download

Newsletter

Gleich anmelden >>

Events

Messeplaner ansehen

DOLMAR

Jobs

Karriere bei Makita

Service Center

Wartungsinformationen

