



Makita HM1214C

Stemmerhammer

Produktbeschreibungen

- ANTI VIBRATION TECHNOLOGY
- Staubgeschützte Werkzeugaufnahme, geeignet für SDS-MAX
- Konstantelektronik für gleichbleibende Schlagzahl auch unter Last
- Sanftanlauf für präzises Ansetzen
- Große Kohlebürsten für längere Lebensdauer
- Lineares Gerätedesign mit rutschfestem Handgriff

Bestellen Sie diese Maschine bei einem autorisierten Händler

Technische Daten

- Werkzeugaufnahme geeignet für SDS-MAX
- Leistungsaufnahme 1.510 W
- Schlagzahl 950 - 1.900 min⁻¹
- Einzelschlagstärke 19,9 J
- Gewicht lt. EPTA 12,3 kg
- Maße (L x B x H) 700 x 129 x 265 mm

Mitgeliefertes Zubehör

- Transportkoffer 824882-4
- Meißelfett 194683-7
- Gewebetuch 443122-7
- Seitengriff 135283-4
- Spitzmeißel 1 Stk.

Vibrationen und Geräuschpegel Daten

- Arbeit: Meisseln 8.0 m/s²
- Unsicherheit K (Vibration) 1.5 m/s²
- Schalldruck L_{pa} 78 dB(A)
- Schalleistung L_{wa} 98 dB(A)
- Unsicherheit K (Geräuschpegel) 2.57 dB(A)

- Betriebsanleitung
- Explosionszeichnung
- Seite Drucken
- Bild Download

Newsletter

Gleich anmelden >>

Events

Messeplaner ansehen

DOLMAR

Jobs

Karriere bei Makita

Service Center

Wartungsinformationen

