



**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Für Bildvergrößerungen Bild anklicken  
(Änderungen und Irrtümer vorbehalten)



**Vibrationen und Geräuschpegel Daten**

- Arbeit: Meisseln mit Seitengriff 7.5 m/s<sup>2</sup>
- Unsicherheit K (Vibration) 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Schalldruck L<sub>pa</sub> 88 dB(A)
- Schalleistung L<sub>wa</sub> 99 dB(A)
- Unsicherheit K (Geräuschpegel) 3 dB(A)

- Betriebsanleitung Explosionszeichnung
- Seite Drucken Bild Download

**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<sup>-1</sup>
- 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.

Newsletter  
 Gleich anmelden >>

Events  
 Messeplaner ansehen

**DOLMAR**

Jobs  
 Karriere bei Makita

Service Center  
 Wartungsinformationen

