

## **Stemmhammer**

# **HM1111C**

1.300 W • SDS-MAX • 11,2 J

Hochleistungs-Stemmhammer mit Anti-Vibrations-Technologie

Ein leistungsfähiger Stemmhammer für intensive Anwendungen. Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen. Die Motorleistung von 1.300 W und Einzelschlagstärke von 11,2 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 1.100 bis 2.650 min<sup>-1</sup>. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.



### AVT SOFT

#### Technische Details

Leistungsaufnahme 1300 (Leerlauf-)Schlagzahl 1100

Einzelschlagstärke Länge des Netzkabels Transportkoffer

Schallleistungspegel (LWA)

Schalldruckpegel ( $L_{\text{pA}}$ ) K-Wert Geräusch

Vibration Meisseln mit D-Seitengriff

K-Wert Vibration Gewicht ohne Kabel

Produktabmessung (L x B x H)

Passend für SDS-MAX

1300 W

1100 - 2650 min<sup>-1</sup>

11,2 J 4,0 m

 $\checkmark$ 

100 dB(A)

86 dB(A) 3 dB(A)

7,5 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup> 7,8 kg

528 x 126 x 247 mm

/

### Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers
- Elektronische Schlagzahl- und Schlagstärkeneinstellung
- Kontrollleuchte meldet Kohlebürstenverschleiß und Betriebsbereitschaft
- Schiebeschalter f
  ür Dauerbetrieb
- 12-fache Meißelverstellung
- Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe
- High-Power-Motor mit langer Lebensdauer
- Mit Konstantelektronik
- Leerlauffunktion ausgestattet mit einem Sanftanlauf
- Abschaltkohlebürsten mit erhöhter Standzeit
- Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe
- Effektive Schlagwerktechnik für vibrationsgedämpftes Arbeiten



EAN 0088381609388

Link zur Produktseite - www.makita.de





## **Weitere Informationen**

### Mitgeliefertes Zubehör

134890-0

D-Griff kpl.

198993-4

Bohrer-/Meißelfett



140561-9

Transportkoffer



Optionales Zubehör

134890-0

D-Griff kpl.

198993-4

Bohrer-/Meißelfett

P-03947

Stockerplatte

P-16271

Flachmeißel

P-16346

Fugenmeißel



140561-9

Transportkoffer



824908-2

Transportkoffer Kunststoff



P-16237

Spitzmeißel

P-16302

Breitmeißel



Service

**Bedienungsanleitung** 

PDF

**Explosionszeichnung** 

PDF