

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⁻¹. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.



AVT **SOFT**
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY **NO LOAD**

Technische Details

Leistungsaufnahme	1300 W
Leerlaufschlagzahl	1100 - 2650 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	11,2 J
Länge des Netzkabels	4,0 m
Seitengriff	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	99 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	88 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Meisseln mit D-Seitengriff	7,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	7,8 - 8,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	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 für 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.



140561-9
Transportkoffer



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



Optionales Zubehör

134890-0
D-Griff kpl.



140561-9
Transportkoffer



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



824908-2
Transportkoffer



P-03947
Stockerplatte



P-16237
Spitzmeißel



P-16271
Flachmeißel



P-16302
Breitmeißel



P-16346
Fugenmeißel



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

