

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
(Leerlauf-)Schlagzahl	1100 - 2650 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	11,2 J
Länge des Netzkabels	4,0 m
Transportkoffer	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	100 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	86 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 kg
Produktabmessung (L x B x H)	528 x 126 x 247 mm
Passend für SDS-MAX	✓

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 Kunststoff	
P-03947 Stockerplatte		P-16237 Spitzmeißel	
P-16271 Flachmeißel		P-16302 Breitmeißel	
P-16346 Fugenmeißel			

Service

Bedienungsanleitung	
Explosionszeichnung	