

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 (Leerlauf-)Schlagzahl	1300 W 1100 - 2650 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	11,2 J
Länge des Netzkabels	4,0 m
Schallleistungspegel (L _{WA})	100 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	92 dB(A)
K-Wert Geräusch	1,9 dB(A)
Vibrationswerte, Meisseln	6,6 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Meisseln	1,5 m/s ²
Vibrationswerte, Meisseln mit D- Seitengriff	8,0 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Meisseln mit D-Seitengriff	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	8,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	528 x 126 x 247 mm
Passend für SDS-MAX	✓

■ **EAN 0088381609388**

Link zur Produktseite - www.makita.de



■ Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Die Serviceleuchten zeigen den Kohlebürstenwechsel und Störungen an Schalter und Anschlusskabel an.
- Easy to operate slide switch for continuous operation
- 12-fache Meißelverstellung
- Verschleißarme Kohlebürsten
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last



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



195844-2
Kohlebürsten CB-175



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



P-03947
Stockerplatte



P-16346
Fugenmeißel



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

