

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

Technische Details

Leistungsaufnahme 1300 W (Leerlauf-)Schlagzahl 1100 - 2650 min⁻¹

Einzelschlagstärke 11,2 J Länge des Netzkabels 4,0 m Schallleistungspegel (L_{WA}) 100 dB(A)

Meisseln Vibrationswerte, Meisseln mit D-

Seitengriff

Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert),

Meisseln mit D-Seitengriff
Gewicht ohne Kabel 8,0 kg

Produktabmessung (L x B x H) 528 x 126 x 247

mm

8.0 m/s²

1,5 m/s²

Passend für SDS-MAX

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



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.

195844-2

Kohlebürsten CB-175

P-03947

Stockerplatte

P-16271

Flachmeißel



140561-9

Transportkoffer



198993-4

Bohrer-/Meißelfett



P-16237

Spitzmeißel

P-16346

Fugenmeißel



Service

Bedienungsanleitung

PDF

Explosionszeichnung

PDF