

Stemmhammer

HM1213C

1.510 W • SDS-MAX • 18,6 J

Kraftvoller Stemmhammer mit Anti-Vibrations-Technologie

Ein leistungsfähiger Stemmhammer für äußerst intensive Anwendungen. Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen. Die Motorleistung von 1.510 W und Einzelschlagstärke von 18,6 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 950 bis 1.900 min⁻¹. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.



AVT SOFT

Technische Details

Leistungsaufnahme 1510 W (Leerlauf-)Schlagzahl 950 - 1900 min⁻¹

Einzelschlagstärke 18,6 J Länge des Netzkabels 4,0 m Schallleistungspegel (L_{WA}) 99,1 dB(A)

Schalldruckpegel (L_{pA}) 91 dB(A) K-Wert Geräusch 2,01 dB(A) Vibrationswerte, Meisseln mit D- 9,9 m/s² Seitengriff

Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,5 m/s²

Meisseln mit D-Seitengriff

Gewicht ohne Kabel 10,8 kg

Produktabmessung (L x B x H) 576 x 149 x 265

mm

Passend für SDS-MAX √
Max. Ausgangsleistung 1800 W

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
- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- 12-fache Meißelverstellung
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Soft-Start f
 ür weiches Anlaufen



EAN 0088381602181

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135269-8

Bügelgriff komplett

198993-4

Bohrer-/Meißelfett



143519-7

Transportkoffer Kunststoff



Optionales Zubehör

195844-2

Kohlebürsten CB-175



198993-4

Bohrer-/Meißelfett



199144-2

Absaugset Stemmen



P-03947

Stockerplatte



P-16346

SDS-MAX Fugenmeißel 280x38mm



Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

