

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**
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY **NO LOAD**

■ Technische Details

Leistungsaufnahme	1510 W
(Leerlauf-)Schlagzahl	950 - 1900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	18,6 J
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schallleistungspegel (L _{WA})	95 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	79 dB(A)
K-Wert Geräusch	2,5 dB(A)
Vibration Meißeln mit D-Seitengriff	9,9 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	10,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	576 x 149 x 265 mm

■ Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Elektronische Schlagzahl- und Schlagstärkeneinstellung
- Kontrollleuchte meldet Kohlebürstenverschleiß und Betriebsbereitschaft
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers
- 12-fache Meißelverstellung
- Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe
- Zusatzhandgriff um 360° drehbar und 8° schwenkbar

■ **EAN 0088381602181**

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135269-8
Bügelgriff komplett



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



824908-2
Transportkoffer Kunststoff



Optionales Zubehör

198993-4
Bohrer-/Meißelfett



199144-2
Absaugset Stemmen



824908-2
Transportkoffer Kunststoff



P-03947
Stockerplatte



P-16237
Spitzmeißel



P-16271
Flachmeißel



P-16302
Breitmeißel



P-16346
Fugenmeißel



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

