

Stemmhammer

HM1214C

1510 W • SDS-MAX • 19,9 J

Besonders kraftvoller Stemmhammer mit Antivibrationssystem

Ein besonders leistungsfähiger Stemmhammer für äußerst intensive Anwendungen. Kompatibel mit SDS-MAX Meißel. Motorleistung von 1.510 W und Einzelschlagstärke von 19,9 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 950-1.900 min⁻¹.



AVT **SOFT**
NOLOAD

Technische Details

Leistungsaufnahme	1510 W
Leerlaufschlagzahl	950-1900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	19,9 J
Länge des Netzkabels	5,0 m
Seitengriff	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	98 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	78 dB(A)
K-Wert Geräusch	2,5 dB(A)
Vibration Meißeln mit D-Seitengriff	8,0 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	12,3 kg
Produktabmessung (L x B x H)	700 x 129 x 265 mm

Spezifikationen

- Elektronische Schlagzahl- und Schlagstärkeneinstellung
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers
- 12-fache Meißelverstellung
- Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Kontrollleuchte meldet Kohlebürstenverschleiß und Betriebsbereitschaft
- Schlagwerktechnik für vibrationsgedämpftes Arbeiten und hohe Meißelleistung
- Konstantelektronik und Sanftanlauf
- Anti-Vibrations-Griffe
- Kohlebürsten mit extra langer Standzeit
- Zusatzhandgriff um 360° drehbar und 8° schwenkbar

EAN 0088381603669

Link zur Produktseite - www.makita.de

