

Stemmhammer

HM1317CB

1.510 W • 28,6-mm-Sechskant •
26,5 J

Stemmhammer mit leistungsfähiger Anti-Vibrations-Technologie

1.510 W Motor, Einzelschlagstärke 26,5 J bei einer Schlagzahl von 730 bis 1.450 min⁻¹. Das hohe Leistungsniveau macht den Stemmhammer zu einem idealen Gerät zum Aufreißen von Asphalt, Fundamenten oder Betonpfeilern. Schneller Meißelwechsel.



AVT **SOFT**
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY **NO LOAD**

Technische Details

Leistungsaufnahme (Leerlauf-)Schlagzahl	1510 W 730 - 1450 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	25,0 J
Sechskantaufnahme	28,6 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Transportkoffer	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	103 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	81 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Meißeln	9,4 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Meißeln	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	17,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	715 x 129 x 266 mm

EAN 0088381604659

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Leistung unter Last
- Soft-Start für weiches Anlaufen
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfeilern
- Robuste, staubgeschützte 28,6-mm-Makita-Sechskantaufnahme für stärkste Beanspruchung
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Elektronische Schlagzahl- und Schlagstärkeneinstellung
- Konstantelektronik und Sanftanlauf
- Soft No Load für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

P-05692
Spitzmeißel



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



Optionales Zubehör

197148-8
Absaug-Set



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



798385-3
Stampfer 200mm



P-05692
Spitzmeißel



P-05701
Breitmeißel



P-05717
Spatenmeißel



P-05723
Flachmeißel



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

