

Stemmhammer

HM1317C

1.510 W • 30-mm-Sechskant • 25,0 J

Stemmhammer mit leistungsfähigem Antivibrationssystem

1.510 W Motor, Einzelschlagstärke 25,0 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 Betonfeilern. Schneller Meißelwechsel.



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Technische Details

Leistungsaufnahme	1510 W
Leerlaufschlagzahl	730 - 1450 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	25,0 J
Sechskantaufnahme	30 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schallleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	81 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	8,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	17,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	715 x 129 x 266 mm

Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonfeilern
- Robuste, staubgeschützte 30-mm-Makita-Sechskantaufnahme für stärkste Beanspruchung
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Elektronische Schlagzahl- und Schlagstärkeneinstellung
- Konstantelektronik und Sanftanlauf
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers

EAN 0088381604628

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

198993-4

Bohrer-/Meißelfett



824897-1

Transportkoffer



P-05549

Spitzmeißel



Optionales Zubehör

198993-4

Bohrer-/Meißelfett



824897-1

Transportkoffer



A-31485

Stampfer



D-15285

Spitzmeißel



D-15300

Flachmeißel



P-05549

Spitzmeißel



P-05555

Spatenmeißel



P-05561

Spitzmeißel



P-05583

Flachmeißel



P-13487

Flachmeißel



P-13518

Breitmeißel HM1300



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

