

# 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<sup>-1</sup>. Das hohe Leistungsniveau macht den Stemmhammer zu einem idealen Gerät zum Aufreißen von Asphalt, Fundamenten oder Betonpfeilern. Schneller Meißelwechsel.



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

### Technische Details

Leistungsaufnahme	1510 W
Leerlaufschlagzahl	730 - 1450 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke	25,0 J
Sechskantaufnahme	30 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	81 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	8,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
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 Betonpfeilern
- 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](http://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

