

# 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.



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

### Technische Details

Leistungsaufnahme (Leerlauf-)Schlagzahl	1510 W 730 - 1450 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke	25,0 J
Sechskantaufnahme	30 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Transportkoffer	✓
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	81 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	9,2 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

**D-15285**  
Spitzmeißel



**P-05549**  
Spitzmeißel



**198993-4**  
Bohrer-/Meißelfett



**824897-1**  
Transportkoffer Kunststoff



## Optionales Zubehör

**198993-4**  
Bohrer-/Meißelfett



**824897-1**  
Transportkoffer Kunststoff



**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

