

Stemmhammer

HM1812

2.000 W • 28-mm-Sechskant • 72,8 J

Stemmhammer mit Anti-Vibrations-Technologie für intensive Nutzung

2.000 W Motor, hohe Einzelschlagstärke von 72,8 J. Das hohe Leistungsniveau macht den Stemmhammer zu einem idealen Gerät für große Abbrucharbeiten. Die Schlagzahl beträgt 870 min⁻¹, AVT-Technologie minimiert Vibration. Schneller Meißelwechsel.



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

Technische Details

Leistungsaufnahme	2000 W
Leerlaufschlagzahl	870 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	72,8 J
Sechskantaufnahme	28,6 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schallleistungspegel (L _{WA})	108 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	96 dB(A)
K-Wert Geräusch	2,5 dB(A)
Meißeln mit Seitengriff	6,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	31,3 kg
Produktabmessung (L x B x H)	843 x 210 x 608 mm

Spezifikationen

- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfeilern
- Universelle 28-mm-Sechskant Werkzeugaufnahme für Einsatzwerkzeuge mit Verriegelungsnut oder Druckluftwerkzeuge mit Verriegelungsbund
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT

EAN 0088381693349

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

783203-8

6-kant-Stiftschlüssel



B-10372

Spitzmeißel



Optionales Zubehör

197148-8

Absaug-Set



783203-8

6-kant-Stiftschlüssel



798385-3

Stampfer 200mm



B-10372

Spitzmeißel



D-54972

Transportkarre



P-05692

Spitzmeißel



P-05701

Breitmeißel



P-05717

Spatenmeißel



P-05723

Flachmeißel



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

