

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 (Leerlauf-)Schlagzahl | 2000 W 870 min ⁻¹ |
| Einzelschlagstärke | 72,8 J |
| Sechskantaufnahme | 28,6 mm |
| Länge des Netzkabels | 4,0 m |
| Schallleistungspegel (L _{WA}) | 106 dB(A) |
| Schalldruckpegel (L _{pA}) | 98 dB(A) |
| K-Wert Geräusch | 2,2 dB(A) |
| Vibrationswerte, Meißeln | 9,7 m/s ² |
| Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Meißeln | 1,5 m/s ² |
| Gewicht ohne Kabel | 31,3 kg |
| Produktabmessung (L x B x H) | 843 x 210 x 608 mm |
| Max. Ausgangsleistung | 3000 W |

EAN 0088381693349

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Soft-Start für weiches Anlaufen
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Die Serviceleuchten zeigen den Kohlebürstenwechsel und Störungen an Schalter und Anschlusskabel an.



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

783203-8

Sechskantstiftschlüssel 5 mm



B-10372

Spitzmeißel



Optionales Zubehör

197129-2

Kohlebürsten CB-218



197148-8

Absaug-Set



783203-8

Sechskantstiftschlüssel 5 mm



798385-3

Stampfer 200mm



B-10372

Spitzmeißel



D-54972

Transportkarre



D-61547

Kaltmeißel 28x410mm



D-61553

Breitmeißel



P-05692

Spitzmeißel



P-05723

Flachmeißel



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

