

Stemmhammer

HM0871C

1.100 W • SDS-MAX • 8,1 J

Leistungsfähiger Stemmhammer mit Anti-Vibrations-Technologie

Ein leistungsfähiger Stemmhammer. Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen. Die Motorleistung von 1.100 W und Einzelschlagstärke von 8,1 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 1.100-2.650 min⁻¹. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.



AVT *SOFT*
NOLOAD

Technische Details

| | |
|---|-------------------------------|
| Leistungsaufnahme | 1100 W |
| Leerlaufschlagzahl | 1100 - 2650 min ⁻¹ |
| Einzelschlagstärke | 8,1 J |
| Länge des Netzkabels | 5,0 m |
| Seitengriff | ✓ |
| Schallleistungspegel (L _{WA}) | 97 dB(A) |
| Schalldruckpegel (L _{pA}) | 86 dB(A) |
| K-Wert Geräusch | 3 dB(A) |
| Vibration Meisseln mit D-Seitengriff | 8,0 m/s ² |
| K-Wert Vibration | 1,5 m/s ² |
| Gewicht ohne Kabel | 5,6 - 5,8 kg |
| Produktabmessung (L x B x H) | 466 x 116 x 230 mm |

Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers
- Schiebeschalter für Dauerbetrieb
- Kontrollleuchte meldet Kohlebürstenverschleiß und Betriebsbereitschaft
- 12-fache Meißelverstellung

EAN 0088381605335

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

198993-4
Bohrer-/Meißel-Fett



134909-5
D-Griff komplett



824904-0
Transportkoffer



Optionales Zubehör

134909-5
D-Griff komplett



198993-4
Bohrer-/Meißel-Fett



824904-0
Transportkoffer



P-03947
Stockerplatte 60x60mm 7x7Z



P-16237
Spitzmeißel SDS-MAX 280mm



P-16271
Flachmeißel SDS-MAX 24x400mm



P-16302
Breitmeißel SDS-MAX 50x360mm



P-16346
Fugenmeißel SDS-MAX 38x280mm



Service