

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 bis 2.650 min⁻¹. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.



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

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
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Leistung unter Last
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers
- Leichter Werkzeugwechsel

EAN 0088381605335

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

198993-4
Bohrer-/Meißelfett



134909-5
D-Griff komplett



824904-0
Transportkoffer



Optionales Zubehör

134909-5
D-Griff komplett



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



824904-0
Transportkoffer



P-03947
Stockerplatte



P-16237
Spitzmeißel



P-16271
Flachmeißel



P-16302
Breitmeißel



P-16346
Fugenmeißel



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

