

Stemmhammer

HM1512

1.850 W • 28-mm-Sechskant • 48,5 J

Hochleistungs-Elektro-Stemmhammer mit Anti-Vibrations-Technologie

Leistungsfähiger Stemmhammer für intensive Anwendungen. Kompatibel mit Einsteckwerkzeugen mit 28,6 mm-Sechskantschaft. Die Motorleistung von 1.850 W und eine Einzelschlagstärke von 48,5 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Die Schlagzahl beträgt 1.300 min⁻¹. Anti-Vibrations-Technologie AVT und Soft No Load für geringe Vibration.



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

Technische Details

Leistungsaufnahme	1850 W
Leerlaufschlagzahl	1300 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	48 J
Sechskant aufnahme	28,6 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schallleistungspegel (L _{WA})	104 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	84 dB(A)
K-Wert Geräusch	1,8 dB(A)
Vibration Meisseln mit Seitengriff	6,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	20,4 kg
Produktabmessung (L x B x H)	809 x 130 x 265 mm

Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT

EAN 0088381736466

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

821836-2

Transportkoffer



D-17631

Spitzmeißel SDS-MAX



Optionales Zubehör

B-10372

Spitzmeißel 1 1/8"



P-05692

Spitzmeißel B 1 1/8"



P-05701

Breitmeißel B11/8"



P-05717

Spatenmeißel B11/8"



P-08361

Getriebefett



Service

User manual



Parts drawing

