

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 (Leerlauf-)Schlagzahl	1100 W 1100 - 2650 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	8,1 J
Länge des Netzkabels	4,0 m
Schallleistungspegel (L _{WA})	93 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	85 dB(A)
K-Wert Geräusch	2,3 dB(A)
Vibrationswerte, Meisseln	11,4 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Meisseln	1,5 m/s ²
Vibrationswerte, Meisseln mit D- Seitengriff	12,8 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Meisseln mit D-Seitengriff	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	5,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	466 x 116 x 230 mm
Passend für SDS-MAX	✓

EAN 0088381605335

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Die Serviceleuchten zeigen den Kohlebürstenwechsel und Störungen an Schalter und Anschlusskabel an.
- Easy to operate slide switch for continuous operation
- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- 12-fache Meißelverstellung
- Der Sanft-Anlauf sorgt für mehr Kontrolle und bessere Genauigkeit.
- Leichter Werkzeugwechsel
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

198993-4

Bohrer-/Meißelfett



134909-5

D-Griff komplett



824905-8

Transportkoffer Kunststoff



Optionales Zubehör

134909-5

D-Griff komplett



195004-6

Kohlebürsten CB-350



198993-4

Bohrer-/Meißelfett



P-03947

Stockerplatte



P-16346

SDS-MAX Fugenmeißel 280x38mm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

