

# 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<sup>-1</sup>. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.



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

### Technische Details

Leistungsaufnahme (Leerlauf-)Schlagzahl	1100 W 1100 - 2650 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke	8,1 J
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	79 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Meisseln	11,4 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Meisseln	1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswerte, Meisseln mit D- Seitengriff	12,8 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Meisseln mit D-Seitengriff	1,5 m/s <sup>2</sup>
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](http://www.makita.de)



### Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe
- Soft No Load für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers
- Schiebeschalter für Dauerbetrieb
- Kontrollleuchte meldet Kohlebürstenverschleiß und Betriebsbereitschaft
- 12-fache Meißelverstellung
- Kompakt und gut ausbalanciert
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Leistung unter Last
- Der Sanft-Anlauf sorgt für mehr Kontrolle und bessere Genauigkeit.
- Leichter Werkzeugwechsel



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

198993-4

Bohrer-/Meißelfett



134909-5

D-Griff komplett



824905-8

Transportkoffer Kunststoff



## Optionales Zubehör

134909-5

D-Griff komplett



198993-4

Bohrer-/Meißelfett



P-03947

Stockerplatte



P-16237

Spitzmeißel



P-16271

Flachmeißel



P-16302

Breitmeißel



P-16346

Fugenmeißel



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

