

Kombihammer

HR4013C

1.100 W • SDS-MAX • 40 mm • 8,0 J

Leistungsfähiger Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie

Leistungsfähiger 1.100 W Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge. Bohrleistung im Mauerwerk: 40 mm, Einzelschlagstärke 8,0 J. Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1100 W
Leerlaufdrehzahl	250 - 500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1450 - 2900 min ⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk	40 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	16 - 30 mm
Einzelschlagstärke	8,0 J
Bohrleistung Bohrkronen	105 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	103 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	92 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	5,0 m/s ²
Vibration Meißeln mit Seitengriff	4,5 m/s ²
Vibration Meißeln mit D-Seitengriff	4,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	6,8 kg

Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Sehr vibrationsarmer Hammer mit nur 5,0 m/s²
- Auf geringe Vibrationen ausgelegte Gehäuse-/Handgriff-Konstruktion
- Zum Hammerbohren und Meißeln
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers
- Schiebeschalter für Dauerbetrieb
- Ausrastkupplung
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- 24-fache Meißelverstellung

EAN 0088381651332

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

123138-5

Seitengriff kpl.



134890-0

D-Griff kpl.



198993-4

Bohrer-/Meißel-Fett



331955-1

Tiefenanschlag



Optionales Zubehör

123138-5

Seitengriff kpl.



134890-0

D-Griff kpl.



196536-6

Absaugset Bohren + Stemmen



196792-8

D-Griff kpl.



198993-4

Bohrer-/Meißel-Fett



331955-1

Tiefenanschlag



P-17027

Adapter SDS-MAX / SDS+



Service