

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.



AVT **SOFT**
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY NO LOAD

Technische Details

Leistungsaufnahme	1100 W
Leerlaufdrehzahl	250 - 500 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	1450 - 2900 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	40 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	16 - 35 mm
Einzelschlagstärke	8,0 J
Bohrleistung Bohrkronen	105 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	104 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	93 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Meißeln	4,8 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	6,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	479 x 112 x 263 mm
Max. Ausgangsleistung	1500 W

EAN 0088381651332

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Die Serviceleuchten zeigen den Kohlebürstenwechsel und Störungen an Schalter und Anschlusskabel an.
- Zum Meißeln und Hammerbohren
- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- Mit Schalterarretierung für Dauerbetrieb



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

123138-5
Seitengriff kpl.



196277-4
Transportkoffer Kunststoff



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



331955-1
Tiefenanschlag



837544-5
Tiefziehteil



Optionales Zubehör

123138-5
Seitengriff kpl.



195004-6
Kohlebürsten CB-350



196792-8
D-Griff kpl.



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



331955-1
Tiefenanschlag



837544-5
Tiefziehteil



P-17027
Adapter SDS-MAX / SDS-PLUS



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

