

Kombihammer

HR5212C

1.510 W • SDS-MAX • 52 mm • 20 J

Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie für intensive Nutzung

Leistungsfähiger 1.510 W Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge. Bohrleistung im Mauerwerk: 52 mm, Einzelschlagstärke 20 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	1510 W
Leerlaufdrehzahl	150 - 310 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	1100 - 2250 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	52 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	25 - 45 mm
Einzelschlagstärke	20,0 J
Bohrleistung Bohrkrone	160 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	109 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	101 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Meißeln	7,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	11,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	599 x 140 x 287 mm
Max. Ausgangsleistung	2100 W

EAN 0088381677578

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- Die Serviceleuchten zeigen den Kohlebürstenwechsel und Störungen an Schalter und Anschlusskabel an.
- Zum Meißeln und Hammerbohren
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135283-4
D-Griff kpl.



135629-4
Seitengriff kpl.



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



331955-1
Tiefenanschlag



Optionales Zubehör

135283-4
D-Griff kpl.



195844-2
Kohlebürsten CB-175



196858-4
Absaugset Bohren+Stemmen



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



P-17027
Adapter SDS-MAX / SDS-PLUS



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

