

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
Leerlaufschlagzahl	1100 - 2250 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	52 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	25 - 40 mm
Einzelschlagstärke	20,0 J
Bohrleistung Bohrkronen	160 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Transportkoffer	✓
Seitengriff	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	109 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	98 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	9,0 m/s ²
Meißeln mit Seitengriff	8,0 m/s ²
Vibration Meißeln mit D-Seitengriff	7,0 m/s ²

Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Zum Meißeln und Hammerbohren
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers
- Auf geringe Vibrationen ausgelegte Gehäuse-/Handgriffkonstruktion
- Ausrastkupplung
- 24-fache Meißelverstellung

EAN 0088381677578

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135283-4
D-Griff kpl.



135629-4
Seitengriff kpl.



196553-6
Transportkoffer



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



331955-1
Tiefenanschlag



Optionales Zubehör

135283-4
D-Griff kpl.



196553-6
Transportkoffer



196858-4
Absaugset Bohren+Stemmen



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



P-17027
Adapter SDS-MAX / SDS-PLUS



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

