

# 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 <sup>-1</sup>
(Leerlauf-)Schlagzahl	1100 - 2250 min <sup>-1</sup>
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	✓
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	109 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	98 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	9,9 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht ohne Kabel	11,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	599 x 140 x 287

**EAN 0088381677578**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



### 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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

135283-4  
D-Griff kpl.



135629-4  
Seitengriff kpl.



196553-6  
Transportkoffer Kunststoff



198993-4  
Bohrer-/Meißelfett



331955-1  
Tiefenanschlag



## Optionales Zubehör

135283-4  
D-Griff kpl.



196553-6  
Transportkoffer Kunststoff



196858-4  
Absaugset Bohren+Stemmen



198993-4  
Bohrer-/Meißelfett



P-17027  
Adapter SDS-MAX / SDS-PLUS



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

