

# Bohrhammer

## HR5212C

1.510 W • SDS-MAX • 52 mm • 20 J

**Bohrhammer mit Anti-Vibrations-Technologie für intensive Nutzung**

Leistungsfähiger 1.510 W Bohrhammer mit AVT Anti-Vibrations-Technologie und SDS-MAX Werkzeugaufnahme. Bohrleistung in Beton: 52 mm, Einzelschlagstärke 20,0 J. Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierung und Bauarbeiten.



**AVT** **SOFT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY **NO LOAD**

### Technische Details

Max. Leistungsaufnahme	1510 W
Leerlaufdrehzahl	150 - 310 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	1100 - 2250 min <sup>-1</sup>
Max. Bohrleistung in Beton	52 mm
optimaler Bohrbereich (Beton)	25 - 40 mm
Schlagstärke	20,0 J
Bohrleistung HM-Bohrkrone	160 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Transportkoffer	✓
Schalleistungspegel (dB)	109 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	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 (EPTA)	11,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	599 x 140 x 287 mm

**EAN 0088381677578**

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



### Spezifikationen

- AVT (Anti-Vibration Technology) sorgt für besonders niedrige Vibrationen
- Zum Meißeln und Hammerbohren
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers
- Auf geringe Vibrationen ausgelegte Gehäuse-/ Handgriffkonstruktion
- Rutschkupplung
- 24-fache Meißelverstellung



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

135283-4  
D-Griff kpl.



135629-4  
Stabseitengriff



196552-8  
Transportkoffer



198993-4  
Bohrer-/Meißelfett, 100 ml



331955-1  
Tiefenanschlag



443122-7  
Lappen / Gewebetuch



## Passendes Zubehör

135283-4  
D-Griff kpl.



158131-0  
Seitengriff



196552-8  
Transportkoffer



196553-6  
Transportkoffer



196858-4  
Absaugset Bohren und Stemmen



198993-4  
Bohrer-/Meißelfett, 100 ml



199144-2  
Absaugset – Stemmen



P-17027  
Adapter SDS-MAX auf SDS-PLUS

