

# 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 <sup>-1</sup>
(Leerlauf-)Schlagzahl	1450 - 2900 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Beton	40 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	16 - 30 mm
Einzelschlagstärke	8,0 J
Bohrleistung Bohrkrone	105 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Transportkoffer	✓
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	104 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	93 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	5,7 m/s <sup>2</sup>
Meißeln mit Seitengriff	4,8 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht ohne Kabel	6,8 kg

### Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Arretierbarer Einschalter erhöht den Komfort bei längeren Vorgängen

**EAN 0088381651332**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**123138-5**  
Seitengriff kpl.



**134890-0**  
D-Griff kpl.



**196278-2**  
Transportkoffer Kunststoff



**198993-4**  
Bohrer-/Meißelfett



**331955-1**  
Tiefenanschlag



**837544-5**  
Tiefziehteil



## Optionales Zubehör

**123138-5**  
Seitengriff kpl.



**134890-0**  
D-Griff kpl.



**196536-6**  
Absaugset Bohren + Stemmen



**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

