

# MAKITA Bohrhammer HR4013C (1100 Watt) SDS-Max im Transportkoffer



**Artikel-Nr.**  
E409969

**EAN**  
0088381651332

**Gewicht in kg**  
13,26

**Zolltarifnummer**  
84672191



## Produktdetails

Bohr- und Meißelhammer HR4013C

Ausführung:

- Kombihammer zum Hammerbohren und Meißeln mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Soft No Load für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels
- Schiebeschalter für Dauerbetrieb
- Ausrastkupplung
- Elektronisch regelbare Dreh-/Schlagzahl
- 24-fache Meißelverstellung

Lieferumfang:

D-Griff, Seitengriff, Tiefziehteil, Bohrer-Meißelfett und Tiefenanschlag im Transportkoffer

Bohrleistung Bohrkronen	105 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	40 mm
Einzelschlagstärke	8,0 J
Gewicht ohne Kabel	6,8 kg
Idealer Bohrbereich (Beton)	16 - 30 mm

---

K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Leerlaufdrehzahl	250 - 500 min <sup>1</sup>
Leerlaufschlagzahl	1450 - 2900 min <sup>1</sup>
Leistungsaufnahme	1100 W
Länge des Netzkabels	5,0 m
Produktabmessung (L x B x H)	479 x 112 x 263 mm
Produktgewicht	6,9 kg
Schalldruckpegel (LpA)	92 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	103 dB(A)
Standard	123138-5,123138-5,134890-0,134890-0,196278-2,196536-6, 196792-8,198993-4,198993-4,331955-1,331955-1,P-17027
Vibration Hammerbohren in Beton	5,0 m/s <sup>2</sup>
Vibration Meisseln mit D-Seitengriff	4,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration Meisseln mit Seitengriff	4,5 m/s <sup>2</sup>

---