

# Produktinformation

## Kombihammer für SDS-MAX 40 mm



EAN: 0088381651332

### HR4013C

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	250-500 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke	8,0 Joule
Bohrleistung Vollbohrer	40 mm
Bohrleistung Bohrkrone	105 mm
Passend für	SDS-MAX
Maße (LxBxH) mm	479x112x263
Gewicht	6,8 kg

SoftNoLoad



#### Lieferumfang:

Transportkoffer  
Tiefziehteil HR4013C  
D-Griff kpl.  
Seitengriff kpl.  
Tiefenanschlag  
Bohrer-Meisselfett 100ml  
Lappen

#### Best.-Nr.:

196278-2  
837544-5  
134890-0  
123138-5  
331955-1  
194683-7  
443122-7

- Sehr vibrationsarmer Hammer mit nur 5,0 m/s<sup>2</sup>
- Auf geringe Vibrationen ausgelegte Gehäuse-/ Handgriff-Konstruktion
- Zum Hammerbohren und Meißeln
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels
- Schiebeschalter für Dauerbetrieb
- Ausrastkupplung
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- 24-fache Meißelverstellung

Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	92 dB(A)	Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	103 dB(A)	K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	5,0 m/s <sup>2</sup>	Vibration Meißeln mit Seitengriff	4,5 m/s <sup>2</sup>	K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren.

Abgebildetes Zubehör ist nicht unbedingt im Lieferumfang.

Nicht alle Artikel im Lieferumfang sind einzeln nachbestellbar.

Stand: 18-4-2017

www.makita.de