

Produktinformation

Kombihammer für SDS-MAX 40 mm



EAN: 0088381651332

HR4013C

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	250-500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.450-2.900 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	8,0 Joule
Bohrleistung Vollbohrer	40 mm
Bohrleistung Bohrkronen	105 mm
Passend für	SDS-MAX
Maße (LxBxH) mm	479x112x263
Gewicht	6,8 kg

SoftNoLoad



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

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/s²
- 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 _{pA})	92 dB(A)	Schalleistungspegel (L _{WA})	103 dB(A)	K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	5,0 m/s ²	Vibration Meißeln mit Seitengriff	4,5 m/s ²	K-Wert Vibration	1,5 m/s ²

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren.

Abgebildetes Zubehör ist nicht unbedingt im Lieferumfang.

Nicht alle Artikel im Lieferumfang sind einzeln nachbestellbar.

Stand: 18-10-2017

www.makita.de