

Produktinformation

Kombihammer



EAN: 0088381677578

HR5212C

Leistungsaufnahme	1.510 Watt
Leerlaufdrehzahl	150-310 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.100-2.250 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	19,1 Joule
Bohrleistung Vollbohrer	52 mm
Bohrleistung Bohrkrone	160 mm
Passend für	SDS-MAX
Maße (LxBxH) mm	599x140x287
Gewicht	11,9 kg



- Zum Meißeln und Hammerbohren
- Auf geringe Vibrationen ausgelegte Gehäuse-/Handgriffkonstruktion
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- SoftNoLoad für weniger Vibration und punktgenaues Ansetzen des Meißels
- Schiebeschalter für Dauerbetrieb
- Ausrastkupplung
- 24-fache Meißelverstellung

Schalldruckpegel (L _{pA})	98 dB(A)	Schalleistungspegel (L _{WA})	109 dB(A)	K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	9,0 m/s ²	Vibration Meißeln mit Seitengriff	8,0 m/s ²	K-Wert Vibration	1,5 m/s ²

Stand: 23-3-2015

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren.

Abgebildetes Zubehör ist nicht unbedingt im Lieferumfang.

www.makita.de