

MAKITA Kombihammer HR5212C



Artikel-Nr.
E901019

EAN
0088381677578

Gewicht in kg
18,27

Zolltarifnummer
84672191

Produktdetails

Bohr- und Meißelhammer HR 5212 C

Ausführung:

- Kombihammer zum Meißeln und Hammerbohren
- "SDS-max"-Werkzeugaufnahme
- Mit Vibrationsdämpfung durch Anti-Vibrations-System AVT
- Soft No Load für weniger Vibration und punktgenaues Ansetzen des Meißels
- Schiebeschalter für Dauerbetrieb
- Ausrastkupplung
- 24-fache Meißelverstellung

Lieferumfang:

Stabseitengriff, D-Seitengriff, Tiefziehteil, Tiefenanschlag und Bohrfett im Transportkoffer

Bohrleistung Bohrkronen	160 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	52 mm
Einzelschlagstärke	20,0 J
Gewicht ohne Kabel	12,0 kg
Idealer Bohrbereich (Beton)	25 - 40 mm
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	150 - 310 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1100 - 2250 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	1510 W

Länge des Netzkabels	5,0 m
Produktabmessung (L x B x H)	599 x 140 x 287 mm
Produktgewicht	11,9 - 12,0 kg
Schalldruckpegel (LpA)	98 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	109 dB(A)
Standard	135283-4,135283-4,135629-4,196553-6,196858-4,196553-6, 198993-4,198993-4,P-17027
Vibration Hammerbohren in Beton	9,0 m/s ²
Vibration Meisseln mit D-Seitengriff	7,0 m/s ²
Vibration Meisseln mit Seitengriff	8,0 m/s ²
