

Makita Bohr- u.Meißelhammer HR 4511C 45mm 1350W 12,5 J SDS-max



Artikel-Nr.
6C3786447

EAN
0088381084956

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672191



Produktdetails

zum Meißeln und Hammerbohren

- Sicherheitsrutschkupplung
- elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Drehstopp
- AVT Anti-Vibrations-System Weitere technische Eigenschaften:
- Gewicht: 8,9kg
- Netzspannung: 230 / 50V / Hz
- prüfpflichtig: ja

Bohrleistung Bohrkronen	125 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	45 mm
Einzel Schlagstärke	9,4 J
Gewicht ohne Kabel	9,1 kg
Idealer Bohrbereich (Beton)	20 - 35 mm
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	130 - 280 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1250 - 2750 min ⁻¹

Leistungsaufnahme	1350 W
Länge des Netzkabels	5,0 m
Produktabmessung (L x B x H)	458 x 136 x 288 mm
Produktgewicht	9 kg
Schalldruckpegel (LpA)	94 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	105 dB(A)
Standard	134890-0,134890-0,135209-6,198993-4,198993-4,P-17027
Vibration Hammerbohren in Beton	7,5 m/s ²
Vibration Meisseln mit D-Seitengriff	7,5 m/s ²
Vibration Meisseln mit Seitengriff	7,0 m/s ²

Lieferumfang

Transportkoffer, Stabseitengriff, Tiefenanschlag