

Makita Bohrmaschine DS4012J Leistung 750W Drehzahl 600 1/min Bohr-D.Stahl/Holz 13/36mm



Artikel-Nr.
6C3193059

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672199



Produktdetails

zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz

- hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Dreifach untersetztes 1-Gang-Getriebe
- Rechts-/Linkslauf
- durch Euro-Spannhals mit 43 mm Ø auch in Bohrständen einsetzbar
- Zusatzgriff um 360° verstellbar Weitere technische Eigenschaften:
- Gewicht: 5,314kg
- prüfpflichtig: ja
- K-Wert Geräusch: 3 dB(A)
- Höhe: 215 mm
- Bohrdurchmesser in Holz/Stahl: 36/13 mm
- Breite: 295 mm
- Schalldruckpegel: 81 dB(A)
- Schalleistungspegel: 92 dB(A)
- Länge: 395 mm
- Sortiment: Maschinen

Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Breite	83 mm
Gewicht ohne Kabel	2.8 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1.5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	750 W
Länge des Netzkabels	2,5 m
Produktabmessung (L x B x H)	340 x 83 x 401 mm
Produktgewicht	2,8 kg
Schalldruckpegel (LpA)	81 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	92 dB(A)
Schnittlänge	340 mm
Standard	152492-0,152492-0,193822-6,193822-6,763430-3,763430-3,821551-8,821551-8
Vibration	2,5 m/s ²

Lieferumfang

Mitgeliefertes Zubehör: MAKPAC Gr.3 (Art. 821551-8), Bohrfutterschlüssel S13 (Art. 763430-3), Zahnkranzbohrfutter 13mm (Art. 193822-6), Seitengriff 36 (Art. 152492-0)