

Makita Diamantbohrmaschine DBM230 Leistung 2500W Drehzahl 390-1700 1/min



Artikel-Nr.
6C5820411

EAN
0088381067942

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672199



Produktdetails

erschütterungsarmes Bohren mit diamantbestückten Trocken-Bohrkronen

- ideal für Mauerwerk und abrasiven Beton
- elektronisch regelbare Drehzahl
- Konstantelektronik
- Sanftanlauf
- Überstromschutz
- Motortemperaturüberwachung
- Seitengriff um 360° drehbar
- Spannhals 46 mm Weitere technische Eigenschaften:
- Netzspannung: 230V
- prüfpflichtig: ja
- Lastdrehzahl 1. Gang: 390 1/min
- Lastdrehzahl 2. Gang: 1040 1/min
- Max. Bohrkronendurchmesser Nassbohren in Beton mit Absaugung: 230 mm
- Max. Bohrkronendurchmesser Nassbohren in Beton ohne Absaugung: 230 mm
- Max. Bohrkronendurchmesser Trockenbohren in Beton: 230 mm
- Max. Bohrkronendurchmesser Trockenbohren in Mauerwerk: 230 mm
- Spannhalsdurchmesser: 53 mm
- Maschinengewicht: 37.5 kg

Bohrleistung in Mauerwerk	230 / 100 / 60 mm
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	390 / 1040 / 1700 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	2500 W
Produktgewicht	37.5 kg
Schalldruckpegel (LpA)	91 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	102 dB(A)
Standard	P-41626,P-41648,P-54178,P-54190,P-54221
Vibration	â%â 2,5 m/s ²

Lieferumfang

Mitgeliefertes Zubehör: Seitengriff kpl. (Art. EE7DE33695), PRCD-Schalter kpl. (Art. EE73119262)