

Makita Akku-Diamantschneider DCC500Z Sp.18V Leerlaufdrehz.8800 1/min Scheiben-D.125mm



Artikel-Nr.
6A9787753

EAN
0088381736817

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672110



Produktdetails

Weitere technische Eigenschaften:

- Max. Schnittleistung 45°: 27 mm
- Bohrung: 20 mm
- Gewicht inkl. Akku: 2,5-3 kg
- Produktabmessung (L x B x H): 231 x 158 x 172 mm
- Sägeblattdurchmesser: 125 mm

Akkuspannung	18 V
Hersteller / Marke	Makita
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	8 800 min ⁻¹ Ä ¹

Max. Schnittleistung 45°	27 mm
Produktabmessung (L x B x H)	231 x 158 x 172 mm
Produktgewicht	2,9 kg
Schalldruckpegel (LpA)	96 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	107 dB(A)
Schneidrad-Ø	20 mm
Standard	126738-0,126738-0,191M48-2,194367-7,194368-5,194385-5,194925-9,198673-2,199140-0,199826-6,781041-2,B-12778,B-12996,B-13091,B-21951
Sägeblatt-Ø / Bohrung	125 mm
Vibration	4,0 m/s ²

Lieferumfang

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber