

## Makita Akku-Fliesenschneider CC301DSMJ Spannung 10,8V Kapazität 4Ah Scheiben-D.85mm



Artikel-Nr. 6A4345870

Zolltarifnummer 84672110

Gewicht in kg 0,01







## **Produktdetails**

Zum sauberen Trennen von Fliesen und Glas. Hohe Drehzahl für schnellen Arbeitsfortschritt und saubere Schnitte. Sehr handlich und leicht. Gehrungsschnitte stufenlos bis 45° möglich. Großer Wassertank erlaubt langes, kontinuierliches Arbeiten. Robuster Tisch aus Stahl mit rostfreier Nickel-Legierung. Überlastschutz. Weitere technische Eigenschaften:

- Diamantscheibendurchmesser: 85 mm
- K-Wert Geräusch: 3 dB(A)
- UN-Nummer: UN3481
- Schnittleistung bei 0Grad: 25,5 mm ■ Schnittleistung bei 45Grad: 16,5 mm

Hersteller / Marke	Makita
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s²
Kapazität Flüssigkeiten	0,5 L
Leerlaufdrehzahl	1600 minâ»Â¹

Makita Akku-Fliesenschneider CC301DSMJ Spannung 10,8V Kapazität 4Ah Scheiben-D.85mm

Seite 1 / 2



Max. Schnittleistung 45°	16,5 mm
Max. Schnittleistung 90°	25,5 mm
Produktabmessung (L x B x H)	313 x 170 x 125 mm
Produktgewicht	1,9 kg
Schalldruckpegel (LpA)	84 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	95 dB(A)
Schneidrad-Ø	15 mm
Standard	783202-0,821551-8,B-21098,783202-0,821551-8,B-21098
Sägeblattdurchmesser	85 mm
Vibration	≤ 2,5 m/s²

## Lieferumfang

Mitgeliefertes Zubehör: Diamantsch. 85x15mm Nass (Art. B-21098), MAKPAC Gr.3 (Art. 821551-8), 6-KT Stiftschlüssel 4mm (Art. 783202-0), Akku-BL1040B Li 10,8V 4,0Ah (Art. 197402-0), Ladegerät DC10SA 10,8V (Art. 197347-2), Wasseranschluss kpl. (Art. 187278-3), Wassertank kpl. (Art. 187277-5), Tankhalter kpl. (Art. 187276-7).

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 0,005 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