

Makita Akku-Kurvenschere DJS101RTJ Spannung 18V Kapazität 5Ah kleinster Radius 30mm



Artikel-Nr.
6C3436700

EAN
0088381816878

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672920



Produktdetails

Kurvenschere für einfache, saubere Schnitte mit kleinem Radius. Doppelschneide verringert die Deformation des Werkstücks. Auf unterschiedliche Materialstärke einstellbarer Schneidspalt zur Reduzierung von Gratbildung. Schlankes Gehäuse für exzellente Handlichkeit. Wiedereinschaltsperr verhindert unbeabsichtigten Start nach Austausch des Akkus. LED warnt vor nachlassender Akkuspannung und Überlastung. Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 5,515kg
- prüfpflichtig: ja
- K-Wert Geräusch: 3 dB(A)
- Höhe: 163 mm
- Breite: 295 mm
- Schalldruckpegel: 71 dB(A)
- Länge: 395 mm
- Sortiment: Maschinen
- UN-Nummer: UN3481
- Schnitte pro Minute: 4300 min⁻¹
- Schnittleistung 200 N/mm²: 2,5 mm

Akkuspannung

18 V

Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,8 - 2,2 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
kleinster Schnittradius	30 mm
Leerlaufschlagzahl	4300 min ⁻¹
Produktabmessung (L x B x H)	364 x 78 x 118 mm
Produktgewicht	2,2 kg
Schalldruckpegel (LpA)	71 dB(A)
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,0 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	0,7 mm
Standard	450128-8,783201-2,783201-2,821550-0,821550-0,837636-0
Vibration Sägen Metall	13,0 m/s ²

Lieferumfang

Mitgeliefertes Zubehör: MAKPAC Gr.2 (Art. 821550-0), 6-KT Stiftschlüssel 3mm (Art. 783201-2), Akku-BL1850 18V 5,0 Ah (Art. 196672-8), Ladegerät DC18RC (Art. 195584-2)

- 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 Batteriegesezt (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