

Akku-Blechschere DJS101

18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹

Akku-Blechschere mit einem Schnittradius von 30 mm

Eine Akku-Blechschere für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Schnittradius von 30 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen von der Mitte aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,0 mm für Stahl. Das Gerät hat eine Hubzahl von 4.300 min⁻¹.



LXT

Technische Details

Akkuspannung 18 V Akkusystem LXT (Leerlauf-)Hubzahl 4300 min⁻¹

kleinster Schnittradius 30 mm Schnittleistung 200 N/mm² 2,5 mm Schnittleistung 400 N/mm² 1,0 mm Schnittleistung 600 N/mm² 0.7 mm Schalldruckpegel (L_{DA}) 71 dB(A) K-Wert Geräusch 3 dB(A) Vibration Sägen Metall 13.0 m/s² K-Wert Vibration 1,5 m/s² Gewicht inkl. Akku 1,8 - 2,2 kg Produktabmessung (L x B x H) 364 x 78 x 118 mm Li-ion

Spezifikationen

- 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
- Wiedereinschaltsperre verhindert unbeabsichtigten Start nach Austausch des Akkus
- LED warnt vor nachlassender Akkuspannung und Überlastung

Link zur Produktseite - www.makita.de





Akkutyp

Weitere Informationen

Optionales Zubehör

783201-2

792534-4

792537-8

837636-0

Sechskantstiftschlüssel 3 mm

(D)

792536-0 Messersatz

Messersatz

792533-6

Schneidmesser

821550-0

-

Schneidmesser

DI 4000D

Tiefziehteil für MAKPAC

BL1820B

Akku BL1820B

MAKPAC Gr. 2

BL1830B

Akku BL1830B

BL1840B

Akku BL1840B

The same of the sa

BL1850B

Akku BL1850B

BL1860B

Akku BL1860B

Service

Bedienungsanleitung

PDF

Explosionszeichnung

PDF