

Akku-Blechschere DJS101Z

18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹

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.



18V

Technische Details

Li-lon Akku 18 V Akkuspannung Akkusystem LXT Akkuschutzsystem Leerlaufschlagzahl

kleinster Schnittradius
Schnittleistung 200 N/mm²
Schnittleistung 400 N/mm²
Schnittleistung 600 N/mm²
Schalldruckpegel (L_{pA})
K-Wert Geräusch
Vibration Sägen Metall
K-Wert Vibration
Gewicht inkl. Akku (EPTA)
Produktabmessung (L x B x H)

-18 V √ √

4300 min⁻¹

30 mm 2,5 mm 1,0 mm 0,7 mm 71 dB(A) 3 dB(A) 13,0 m/s² 1,5 m/s² 1,8 - 2,2 kg 364 x 78 x 118 mm

Spezifikationen

- Lieferung im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät, ohne Koffer
- Kurvenschere f
 ür 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



EAN 0088381672214

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

783201-2

6-kant Stiftschlüssel 3 mm

Optionales Zubehör

783201-2

6-kant Stiftschlüssel 3 mm

792533-6

Messersatz

792534-4

Schneidmesser

792536-0

Messersatz

792537-8

Schneidmesser

821550-0

MAKPAC Gr. 2



CIE











