

Akku-Blechscherer LXT

DJS101

18 V • 4.300 min⁻¹

Metallschere mit einem Schnittradius von 30 mm

Eine Akku-Blechscherer für gerade und gebogene Schnitte mit einem Radius von 30 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen von der Mitte aus. Die Schneidleistung beträgt 2,5 mm bei Aluminium und 1,0 mm bei Stahl. Das Werkzeug hat eine Hubfrequenz von 4.300 min⁻¹ und ist mit einem Akkuschutzsystem ausgestattet.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akku-Serie: LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Schlagzahl	4300 min ⁻¹
Kleinster innerer Schnittradius	30 mm
Schnittleistung Aluminium (bis 200 N/mm ²)	2,5 mm
Schnittleistung Stahl (bis 400 N/mm ²)	1,0 mm
Schnittleistung Edelstahl (bis 600 N/mm ²)	0,7 mm
Schalldruckpegel (dB)	71 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Sägen Metall	13,0 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA)	1,8 - 2,2 kg
Produktabmessung (L x B x H)	364 x 78 x 118 mm

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



Weitere Informationen (Empfohlener Verkaufspreis, inkl. MwSt.)