

Akku-Blechscherer

DJS161

18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹

Akku-Blechscherer mit einem Schnittradius von 250 mm

Eine Akku-Blechscherer für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Schnittradius von 250 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen von der Mitte aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,6 mm für Stahl. Das Gerät hat eine Hubzahl von 4.300 min⁻¹.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
(Leerlauf-)Hubzahl	4300 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	250 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	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
Gewicht inkl. Akku	1,8 - 2,2 kg
Produktabmessung (L x B x H)	362 x 78 x 118 mm
Akkutyp	Li-ion

Spezifikationen

- Blechscherer für einfache, saubere Schnitte
- Doppelschneide reduziert Deformation des Werkstücks auf ein Minimum
- 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 Informationen

Optionales Zubehör

762013-6
Einstellehre



783201-2
Sechskantstiftschlüssel 3 mm



792533-6
Messersatz



792534-4
Schneidmesser



821550-0
MAKPAC Gr. 2



837636-0
Tiefziehteil für MAK-PAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

