

Akku-Blechscherer

DJS101

18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹

Akku-Blechscherer mit einem Schnittradius von 30 mm

Eine Akku-Blechscherer 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.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
(Leerlauf-)Hubzahl	4300 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	30 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,0 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	0,7 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	71 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Sägen Metall	13,0 m/s ²
Gewicht inkl. Akku	1,8 - 2,2 kg
Produktabmessung (L x B x H)	364 x 78 x 118 mm
Akkutyp	Li-ion
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Sägen Metall	1,5 m/s ²

Spezifikationen

- Das zu schneidende Material wird in der Mitte als Streifen abgetragen; das Material an den Rändern bleibt intakt
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Elektronischer Überlastschutz
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

783201-2

Sechskantstiftschlüssel 3 mm



792533-6

Messersatz



792534-4

Schneidmesser



792536-0

Messersatz



792537-8

Schneidmesser



821550-0

MAKPAC Gr. 2



837636-0

Tiefziehteil für MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

