

# Akku-Blechscherer

## DJS101

18V • 2,5 mm • 4.300 min<sup>-1</sup>

### 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<sup>-1</sup>.



### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufschlagzahl	4300 min <sup>-1</sup>
kleinster Schnittradius	30 mm
Schnittleistung 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm <sup>2</sup>	1,0 mm
Schnittleistung 600 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	71 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Sägen Metall	13,0 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,8 - 2,2 kg
Produktabmessung (L x B x H)	364 x 78 x 118 mm

### Spezifikationen

- Kurvenscherer 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

## Optionales Zubehör

**194621-9**

Auto-Ladegerät DC18SE



**195584-2**

Schnellladegerät DC18RC



**196426-3**

Vierfach-Ladegerät DC18SF



**196933-6**

Doppel-Schnellladegerät DC18RD



**197254-9**

Akku BL1820B



**197265-4**

Akku BL1840B



**197280-8**

Akku BL1850B



**197422-4**

Akku BL1860B



**197599-5**

Akku BL1830B



**198720-9**

Multi-Schnellladegerät DC18RE



**783201-2**

6-kant-Stiftschlüssel



**792533-6**

Messersatz



**792534-4**

Schneidmesser



**792536-0**

Messersatz



**792537-8**

Schneidmesser



**821550-0**

MAKPAC Gr. 2



**837636-0**

Tiefziehteil f. MAKPAC



**BL1850B**

Akku BL1850B



## Service

**Bedienungsanleitung**



**Explosionszeichnung**

