

Akku-Kurvenschere

DJS101RTJ

18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹

Akku-Blechscherer mit einem Schnittradius von 30 mm

Eine Akku-Metallschere 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

Leerlaufschlagzahl	4.300 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)
Vibration Sägen Metall	13,0 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktabmessung (L x B x H)	364x78x118 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität (im Lieferumfang)	5,0 Ah
Gewicht ohne Kabel	inkl. BL1860B: 2,2 kg

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

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

783201-2

6-kant Stiftschlüssel 3 mm



821550-0

MAKPAC Gr. 2



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

197280-8

Akku BL1850B Li 18V / 5,0Ah



195584-2

Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

783201-2

6-kant Stiftschlüssel 3 mm



821550-0

MAKPAC Gr. 2



Service