

Akku-Kurvenschere

DJS131

18V • 1,3 mm • 3.000 min⁻¹

Akku-Kurvenschere mit 360° drehbarem Schneidkopf zum Kurvenschneiden und Schneiden von Wellblechen

Die Akku-Kurvenschere ist ideal zum Kurvenschneiden und das Schneiden von Wellblechen mit einer Stärke von bis zu 1,3 mm geeignet. Für einen erhöhten Schneidkomfort sorgt ein in 12 Stufen um 360° drehbarer Schneidkopf. Mit einem bürstenlosen Motor erreicht die Kurvenschere eine Leerlaufdrehzahl von 3.000 Umdrehungen pro Minute.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
(Leerlauf-)Hubzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,3 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,0 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	79 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Sägen Metall	7,0 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku	2,0 - 2,3 kg
Produktabmessung (L x B x H)	332 x 79 x 252 mm
Bürstenloser Motor	✓
Akkutyp	Li-ion
Produktgewicht	1,7 kg

Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- 360 Grad drehbarer Schneidkopf für erhöhten Komfort
- Integriertes Licht beleuchtet die Schneidkante
- Ergonomischer Griff für maximalen Komfort
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



Weitere Informationen

■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

