

# Akku-Kurvenschere

## DJS131Z

18V • 1,3 mm • 3.000 min<sup>-1</sup>

**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

Li-Ion Akku 18 V	-
Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufschlagzahl	0 - 3000 min <sup>-1</sup>
Schnittleistung 400 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm
Schnittleistung 600 N/mm <sup>2</sup>	1,0 mm
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	79 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Sägen Metall	7,0 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,0 - 2,3 kg
Produktabmessung (L x B x H)	332 x 79 x 252 mm
Bürstenloser Motor	✓

### Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- XPT - Xtreme 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

**EAN 0088381899796**

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



# Weitere Informationen

## ■ Mitgeliefertes Zubehör

346317-0

Einhängebügel



266622-8

Flachrundkopfschraube M4x12

## ■ Service