

# Kurvenschere

## JS1000

380 W • 4.500 min<sup>-1</sup>

Metallschere mit einem Schnittradius von 30 mm

Eine Metallschere für gerade und kurvige Schnitte mit einem Radius von min. 30 mm. Schneidet einen sauberkantigen Streifen aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,0 mm für Stahl. Motorleistung 380 W, Hubzahl 4.500 min<sup>-1</sup>.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	380 W
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
Schnittleistung 800 N/mm <sup>2</sup>	0,5 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	88 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	77 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	9,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht ohne Kabel	1,4 kg
Produktabmessung (L x B x H)	322 x 70 x 78 mm
(Leerlauf-)Hubzahl	4500 min <sup>-1</sup>

### Spezifikationen

- Kompaktes und handliches Design
- Kurvenschere in handlicher, kompakter Bauform
- Für saubere Schnitte mit engen Radien
- Verstärktes Getriebegehäuse für höhere Standzeit
- Schnittspan rollt seitlich spiralförmig ab

**EAN 0088381609166**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

792536-0  
Messersatz



792537-8  
Schneidmesser



## Optionales Zubehör

783201-2  
Sechskantstiftschlüssel 3 mm



792536-0  
Messersatz



792537-8  
Schneidmesser



821549-5  
MAKPAC Gr. 1



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

