

Kurvenschere

JS1000

380 W • 4.500 min⁻¹

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⁻¹.



Technische Details

Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufschlagzahl	4500 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	36 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
Schnittleistung 800 N/mm ²	0,5 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	88 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	77 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	9,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	1,4 kg
Produktabmessung (L x B x H)	322 x 70 x 78 mm

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



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

792536-0
Messersatz



792537-8
Schneidmesser



Optionales Zubehör

783201-2
6-kant-Stiftschlüssel



792536-0
Messersatz



792537-8
Schneidmesser



821549-5
MAKPAC Gr. 1



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

