

Cesoia

JS1601J

380 W • 4.500 g/min

Una cesoia ad alta capacità con un raggio di 250 mm

Cesoia per tagli dritti e curvi con un raggio di 250 mm, taglia una striscia dal bordo netto dal centro. Capacità di taglio di 2,5 mm per alluminio e 1,6 mm per acciaio. Potenza del motore di 380 W e una frequenza di 4.500 giri/min. Fornito con valigetta makpac.



SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	380 W
Raggio minimo di taglio interno	250 mm
Minimo raggio esterno di taglio	254 mm
Capacità di taglio alluminio (fino a 200 N/mm ²)	2,5 mm
Capacità di taglio Acciaio dolce (fino a 400 N/mm ²)	1,6 mm
Capacità di taglio Acciaio inossidabile (fino a 600 N/mm ²)	1,2 mm
Capacità di taglio Acciaio inossidabile (fino a 800 N/mm ²)	0,8 mm
Cavo di alimentazione	2,5 m
Livello potenza sonora	88 dB(A)
Livello pressione sonora	77 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Peso senza cavo	1,4 kg
Dimensioni prodotto	320 x 70 x 78 mm
Incertezza Vibrazione (Fattore K), Taglio lamiera	1,5 m/s ²

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Design compatto e leggero

Codice EAN 0088381670722

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

■ ACCESSORI IN DOTAZIONE

783201-2

Chiave esagonale 3mm



821549-5

Valigetta MAKPAC tipo 1

