

di Stanghellini

Cesoia - JS1601J



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.

JS1601J



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Design compatto e leggero

Specifiche di prodotto

- 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/mm²): 2,5 mm
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 1,6 mm
- Capacità di taglio acciaio inossidabile (fino a 600 n/mm²): 1,2 mm
- Capacità di taglio acciaio inossidabile (fino a 800 n/mm²): 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





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

amiera: 9,5 m/s²

- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio lamiera: 1,5 m/s²

