

di Stanghellini

Cesoia - JS1602J

Cesoia per tagli dritti e curvi con un raggio di 30 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 4.000 giri/min. Fornito con valigetta makpac.

JS1602J



Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 380 W
- Minimo raggio esterno di taglio: 30 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 pressione sonora: 79 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 1,6 kg
- Dimensioni prodotto: 255 x 74 x 146 mm
- Colpi al minuto: 4000 min⁻¹
- Livello vibrazione, taglio lamiera: 7,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio lamiera: 1,5 m/s²

