

di Stanghellini



Cesoia - JS3201J

Cesoia per tagli dritti e curvi con un raggio di 50 mm, taglia una striscia dal bordo netto dal centro. Capacità di taglio di 4,0 mm per alluminio e 3,2 mm per acciaio. Potenza del motore di 710 W e una frequenza di 1.600 giri/min. Fornito con valigetta makpac.

JS3201J



Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 710 W
- Minimo raggio esterno di taglio: 50 mm
- Capacità di taglio alluminio (fino a 200 n/mm²): 4,0 mm
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 3,2 mm
- Capacità di taglio acciaio inossidabile (fino a 600 n/mm²): 2,5 mm
- Capacità di taglio acciaio inossidabile (fino a 800 n/mm²): 1,5 mm
- Cavo di alimentazione: 4,0 m
- Livello potenza sonora: 92 dB(A)
- Livello pressione sonora: 81 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 3,4 kg
- Dimensioni prodotto: 213 x 90 x 239 mm
- Colpi al minuto: 1600 min⁻¹
- Livello vibrazione, taglio lamiera: 17,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio lamiera: 1,5 m/s²

