

di Stanghellini

Roditrice - JN3201J

Una roditrice forte e robusta che realizza tagli curvi e dritti precisi e dai bordi netti. Il manico offre una buona presa. Una capacità di taglio di 3,5 mm per l'alluminio e 3,2 mm per l'acciaio. Potenza del motore di 710 W e una frequenza di corsa di 1.300 giri/min. Fornito con valigetta makpac

JN3201J



Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 710 W
- Raggio minimo di taglio interno: 120 mm
- Capacità di taglio alluminio (fino a 200 n/mm²): 3,5 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): 1,0 mm
- Larghezza di taglio: 8 mm
- Cavo di alimentazione: 2,5 m
- Livello potenza sonora: 109 dB(A)
- Livello pressione sonora: 98 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 3,4 kg
- Dimensioni prodotto: 225 x 90 x 254 mm
- Colpi al minuto: 1300 min⁻¹
- Livello vibrazione, taglio lamiera: 10,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio lamiera: 1,5 m/s²

