

di Stanghellini**Roditrice - JN1601J**

Una roditrice snella che realizza tagli curvi e dritti precisi e dai bordi netti. Ideale per il taglio di lastre profilate, come materiali per tetti. La matrice ruota di 360°. Una capacità di taglio di 2,5 mm per l'alluminio e 1,6 mm per l'acciaio. Potenza del motore di 550 W e una frequenza di corsa di 2.200 giri/min. Fornito con valigetta makpac

JN1601J**Specifiche di prodotto**

- Potenza assorbita: 550 W
- Raggio minimo di taglio interno: 45 mm
- Minimo raggio esterno di taglio: 50 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: 2,0 m
- Livello potenza sonora: 102 dB(A)
- Livello pressione sonora: 91 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 1,6 kg
- Dimensioni prodotto: 261 x 75 x 177 mm
- Colpi al minuto: 2200 min⁻¹
- Livello vibrazione, taglio lamiera: 7,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio lamiera: 1,5 m/s²

