

## Scheda Prodotto

# JN1601

## RODITRICE 1,6MM



### Dati tecnici

Potenza assorbita	550 Watt
Capacità taglio max (alluminio resistenza a trazione 200N/mm <sup>2</sup> )	2,5 mm
Capacità taglio max (acciaio resistenza a trazione 400N/mm <sup>2</sup> )	1,6 mm
Capacità taglio max (acciaio resistenza a trazione 600N/mm <sup>2</sup> )	1,2 mm
Capacità di taglio max (acciaio inox resistenza a trazione 800N/mm <sup>2</sup> )	0,8 mm
Raggio minimo di taglio (interno)	45 mm
Raggio minimo di taglio (esterno)	50 mm
Livello di pressione sonora	83 dB(A)
Incertezza k	3 dB(A)
Vibrazioni	7,0 m/s <sup>2</sup>
Incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Corse al minuto	2200 min <sup>-1</sup>
Lunghezza del cavo	2,0 m

### Accessori in dotazione

A-83951 - PUNZONE PER JN1601  
A-15051 - MATRICE PER JN1601

### Caratteristiche

- Compatta e leggera
- Esegue anche tagli circolari
- Esegue tagli precisi e senza deformazioni
- Matrice orientabile in 4 posizioni a 360°
- Spazzole accessibili dall'esterno
- Tagli sagomati su fogli di lamiera piani
- Taglio lamiera ondulata, doppia profilati

Makita S.p.A., Con socio unico

Via Sempione 269/A 20028 San Vittore Olona (MI)

Tel. 0331.524111 Fax 0331.420285 www.makita.it

**Makita**  
QUELLO CHE CI RENDE UNICI