

## Scheda Prodotto

# JS1601

## CESOIA PER METALLO 1,6MM



### Dati tecnici

Potenza assorbita	380 Watt
Raggio minimo di curvatura	250 mm
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
Livello di pressione sonora	77 dB(A)
Incertezza k	3 dB(A)
Vibrazioni	9,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Corse al minuto	4500 min <sup>-1</sup>
Lunghezza del cavo	4,0 m
Dim. lxxh	320x70x78 mm
Peso (EPTA)	1,4 kg

### Accessori in dotazione

- 792534-4 - LAMA CENTRALE JS1660
- 792533-6 - LAME LATERALI JS1660
- 783201-2 - CHIAVE BRUGOLA 3 X 4604D
- 762013-6 - SPESSIMETROXJS1650/60/70

### Caratteristiche

- Sistema a coltelli con 4 taglienti



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