

Roditrice JN1601J

550 W • 2.200 g/min

Taglio pulito e preciso di metallo e altre lamiere

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



SPECIFICHE TECNICHE

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 2,5 mm n/mm²) Capacità di taglio Acciaio dolce (fino a 1,6 mm 400 N/mm²) Capacità di taglio Acciaio inossidabile 1,2 mm (fino a 600 N/mm²) Capacità di taglio Acciaio inossidabile 0,8 mm (fino a 800 N/mm²) 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

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Ergonomia ricercata e performante
- Design compatto e leggero
- Pulsante di blocco per un uso continuo
- Doppio isolamento



Codice EAN 0088381669580

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



261 x 75 x 177 mm

2200 min⁻¹



Dimensioni prodotto Colpi al minuto

PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

781028-4

Chiave 32 mm

821549-5

Valigetta MAKPAC tipo 1

A-83951

Punzone

783208-8

Chiave esagonale 2,5mm

A-15051

Matrice