

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 N/mm ²)	2,5 mm
Capacità di taglio Acciaio dolce (fino a 400 N/mm ²)	1,6 mm
Capacità di taglio Acciaio inossidabile (fino a 600 N/mm ²)	1,2 mm
Capacità di taglio Acciaio inossidabile (fino a 800 N/mm ²)	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
Incertezza Vibrazione (Fattore K), Taglio lamiera	1,5 m/s ²

Codice EAN 0088381669580

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

781028-4

Chiave 32 mm



783208-8

Chiave esagonale 2,5mm



821549-5

Valigetta MAKPAC tipo 1



A-15051

Matrice



A-83951

Punzone

