

Roditrice

JN3201J

710 W • 1.300 g/min

Taglio pulito e preciso di metallo e altre lamiere

Una roditrice forte e robusta che realizza tagli curvi e dritti precisi e dai bordi netti. Il manico offre una buona presa. Una capacità di taglio di 3,5 mm per l'alluminio e 3,2 mm per l'acciaio. Potenza del motore di 710 W e una frequenza di corsa di 1.300 giri/min. Fornito con valigetta makpac



SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	710 W
Raggio minimo di taglio interno	120 mm
Capacità di taglio alluminio (fino a 200 N/mm ²)	3,5 mm
Capacità di taglio Acciaio dolce (fino a 400 N/mm ²)	3,2 mm
Capacità di taglio Acciaio inossidabile (fino a 600 N/mm ²)	2,5 mm
Capacità di taglio Acciaio inossidabile (fino a 800 N/mm ²)	1,0 mm
Larghezza di taglio	8 mm
Cavo di alimentazione	2,5 m
Livello potenza sonora	109 dB(A)
Livello pressione sonora	98 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Peso senza cavo	3,4 kg
Dimensioni prodotto	225 x 90 x 254 mm
Incertezza Vibrazione (Fattore K), Taglio lamiera	1,5 m/s ²

Codice EAN 0088381637763

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

781019-5

Chiave di servizio



783201-2

Chiave esagonale 3mm



792292-2

Matrice



792728-1

Punzone



837630-2

Vassoio preformato



821550-0

Valigetta MAKPAC tipo 2



341796-7

Rondellamezzaluna

