



0 088381 637763 >

JN3201J Roedora

Referencia: JN3201J
EAN-13: 0088381637763
Marca: makita

Descripción general

710 W • 1 300 min?¹

Corte limpio y preciso de metales y otras chapas

Descripción

Una roedora fuerte y robusta que logra curvas precisas y de bordes limpios y cortes rectos. el mango ofrece un buen agarre. Una capacidad de corte de 3,5 mm para Aluminio y 3,2 mm para acero. Una capacidad de motor de 710 W y una velocidad de carrera de 1 300 min?¹.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 710 W

Golpes por minuto (SPM): 1300 min?¹

Mín. Radio de corte interno: 120 mm

Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm²): 3,5 mm

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm²): 3,2 mm

Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm²): 2,5 mm

Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 800N/mm²): 1,0 mm

Anchura de corte: 8 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 109 dB(A)

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 10,0 m/s²

Nivel de presión sonora (LpA): 98 dB(A)

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s²

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 3,4 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 225 x 90 x 254 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Equipo básico

781019-5: Llave fija 50 mm

783201-2: Llave hexagonal 3mm

792292-2: Matriz

792728-1: Troquel

837630-2: MakPac (2) Interior

821550-0: Maletín Makpac (2)

341796-7: Arandela suplementaria

Características

Anchura de corte	8 mm
Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm ²)	3,2 mm
Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm ²)	3,5 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm ²)	2,5 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 800N/mm ²)	1,0 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	225 x 90 x 254 mm
Golpes por minuto (SPM)	1300 min ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Mín. Radio de corte interno	120 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	109 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	98 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	10,0 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario JN3201
pdf	Cuadro de respuestas JN3201
enlace	Enlace web JN3201