

Roedora

JN3201J

710 W • 1 300 min⁻¹

Corte limpio y preciso de metales y otras chapas

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/mm ²)	3,5 mm
Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm ²)	3,2 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
Anchura de corte	8 mm
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	109 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	98 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	10,0 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²

Código EAN 0088381637763

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN 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



Accesorios opcionales

781019-5

Llave fija 50 mm



783201-2

Llave hexagonal 3mm



792292-2

Matriz



792728-1

Troquel



837630-2

MakPac (2) Interior



OTROS

Despiece

