

Roedora

JN1601

550 W • 2.200 min⁻¹

Corte limpio y preciso de metales y otras chapas

Una roedora que logra curvas precisas y de bordes limpios y cortes rectos. Ideal para cortar láminas de perfil, como materiales para techos. La roedora gira 360 grados. Una capacidad de corte de 2,5 mm para aluminio y 1,6 mm para acero. Una capacidad de motor de 550 W y una velocidad de carrera de 2.200 min⁻¹.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	550 W
Mín. Radio de corte interno	45 mm
Mín. Radio de corte exterior	50 mm
Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm ²)	2,5 mm
Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm ²)	1,6 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm ²)	1,2 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 800N/mm ²)	0,8 mm
Cable de alimentación	2,0 m
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	91 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	7,0 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Peso sin cable	1,6 kg

Código EAN 0088381015448

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

781028-4

Llave de media luna 32 mm



783208-8

Llave hexagonal 2,5 mm



A-15051

Matriz para JN1601



A-83951

Roedora, troquel



Accesorios opcionales

781028-4

Llave de media luna 32 mm



783208-8

Llave hexagonal 2,5 mm



A-15051

Matriz para JN1601



A-83951

Roedora, troquel



OTROS

Despiece

