

JN1601 Roedora



Referencia: JN1601
 EAN-13: 0088381015448
 Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- Doble aislamiento
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo



Descripción general

550 W • 2.200 min?¹

Corte limpio y preciso de metales y otras chapas

Descripción

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.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero
 Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
 Doble aislamiento
 Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

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/mm²): 2,5 mm
 Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm²): 1,6 mm
 Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm²): 1,2 mm
 Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 800N/mm²): 0,8 mm
 Cable de alimentación: 2,0 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 91 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso sin cable: 1,6 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 261 x 75 x 177 mm
 Golpes por minuto (SPM): 2200 min?¹
 Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 7,0 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento

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

Características

Cable de alimentación	2,0 m
Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm ²)	1,6 mm
Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm ²)	2,5 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
Dimensiones de producto (L x W x H)	261 x 75 x 177 mm
Golpes por minuto (SPM)	2200 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 exterior	50 mm
Mín. Radio de corte interno	45 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	91 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	7,0 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario JN1601
pdf	Cuadro de respuestas JN1601
enlace	Enlace web JN1601