

JS1602 Cizalla



Referencia: JS1602
 EAN-13: 0088381634113
 Marca: makita

- Interruptor de encendido y apagado cómodamente situado para manejarlo con una sola mano
- Interruptor deslizante con bloqueo para uso continuo



Descripción general

380 W • 4.000 min?¹

Práctica cizalla para metales de gran capacidad

Descripción

Una cizalla de metal para cortes rectos y curvos con un radio de 30 mm, corta una tira de bordes limpios desde el centro. Una alta capacidad de corte de 2,5 mm para aluminio y 1,6 mm para acero. Una capacidad de motor de 380W y una velocidad de carrera de 4.000 min?¹.

Beneficios del usuario

Interruptor de encendido y apagado cómodamente situado para manejarlo con una sola mano
 Interruptor deslizante con bloqueo para uso continuo

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 380 W
 Mín. Radio de corte exterior: 30 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: 2,5 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 90 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 79 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso sin cable: 1,6 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 255 x 74 x 146 mm
 Golpes por minuto (SPM): 4000 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

Características

Cable de alimentación	2,5 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)	255 x 74 x 146 mm
Golpes por minuto (SPM)	4000 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	30 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	90 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	79 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	7,0 m/s ²
Peso sin cable	1,6 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas JS1602
enlace	Enlace web JS1602
pdf	Manual de usuario JS1602