

## 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

0  0 088381 634113 >

### Descripción general

380 W • 4.000 min?<sup>1</sup>

### 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?<sup>1</sup>.

#### 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/mm<sup>2</sup>): 2,5 mm  
Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm<sup>2</sup>): 1,6 mm  
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm<sup>2</sup>): 1,2 mm  
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 800N/mm<sup>2</sup>): 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?<sup>1</sup>  
Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 7,0 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Otras características relevantes

Doble aislamiento

## Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm <sup>2</sup> )	1,6 mm
Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm <sup>2</sup> )	2,5 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm <sup>2</sup> )	1,2 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 800N/mm <sup>2</sup> )	0,8 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	255 x 74 x 146 mm
Golpes por minuto (SPM)	4000 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Peso sin cable	1,6 kg

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas JS1602</a>
enlace	<a href="#">Enlace web JS1602</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario JS1602</a>