

# Cizalla

## JS1602

380 W • 4.000 min<sup>-1</sup>

### Práctica cizalla para metales de gran capacidad

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>.



### 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 presión sonora (L <sub>pA</sub> )	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
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s <sup>2</sup>
Golpes por minuto (SPM)	4000 min <sup>-1</sup>

**Código EAN 0088381634113**

Link a página de producto - [www.makita.es](http://www.makita.es)



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ■ Accesorios opcionales

191383-0

Set de cuchillas de corte de 1,6 mm,



783201-2

Llave hexagonal 3mm



## ■ OTROS

Despiece

