

JS1601 Cizalla



Referencia: JS1601
EAN-13: 0088381609074
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero

0  088381 609074 >

Descripción general

380 W • 4.500 min?¹

Una cizalla metálica de gran capacidad con un radio de 250 mm

Descripción

Cizalla de metal para cortes rectos y curvos con un radio de 250 mm, corta una tira de bordes limpios desde el centro. Capacidad de corte de 2,5 mm para aluminio y 1,6 mm para acero. Una capacidad de motor de 380 W y una velocidad de carrera de 4.500 min?¹.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 380 W

Mín. Radio de corte interno: 250 mm

Mín. Radio de corte exterior: 254 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): 88 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 77 dB(A)

Incercidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 1,4 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 320 x 70 x 78 mm

Golpes por minuto (SPM): 4500 min?¹

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 9,5 m/s²

Incercidumbre 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)	320 x 70 x 78 mm
Golpes por minuto (SPM)	4500 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	254 mm
Mín. Radio de corte interno	250 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	88 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	77 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	9,5 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas JS1601
enlace	Enlace web JS1601
pdf	Manual de usuario JS1601