

JS1000 Cizalla



Referencia: JS1000
EAN-13: 0088381609166
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero

0  0 088381 609166 >

Descripción general

380 W • 4.500 min?¹

Escuadra de corte de metal con radio de corte de 30 mm

Descripción

Una cizalla de metal para cortes rectos y curvos con un radio de 30 mm, con posibilidad de cortar una tira de bordes limpios desde el centro. Capacidad de corte de 2,5 mm para aluminio y 1,0 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 exterior: 36 mm

Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm²): 2,5 mm

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm²): 1,0 mm

Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm²): 0,7 mm

Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 800N/mm²): 0,5 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 88 dB(A)

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

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

Peso sin cable: 1,4 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 322 x 70 x 78 mm

Golpes por minuto (SPM): 4500 min?¹

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

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Equipo básico

783201-2: Llave hexagonal 3mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm ²)	1,0 mm
Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm ²)	2,5 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm ²)	0,7 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 800N/mm ²)	0,5 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	322 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	36 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
Peso sin cable	1,4 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas JS1000
enlace	Enlace web JS1000
pdf	Manual de usuario JS1000