



JS3201J Cizalla

Referencia: JS3201J
EAN-13: 0088381637725
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- Línea de visión muy visible para un seguimiento preciso del patrón

Descripción general

710 W • 1 600 min?¹

Cizalla metálica de gran capacidad con mango

Descripción

Una cizalla de metal para cortes rectos y curvos con un radio de 50 mm, corta una tira de bordes limpios desde el centro. Una alta capacidad de corte de 4,0 mm para aluminio y 3,2 mm para acero. Una capacidad de motor de 710 W y una velocidad de carrera de 1 600 min?¹.

Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
Línea de visión muy visible para un seguimiento preciso del patrón

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 710 W
Golpes por minuto (SPM): 1600 min?¹
Mín. Radio de corte exterior: 50 mm
Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm²): 4,0 mm
Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm²): 3,2 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm²): 2,5 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 800N/mm²): 1,5 mm
Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 81 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 17,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s²
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 3,4 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 213 x 90 x 239 mm
Cable de alimentación: 4,0 m

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Equipo básico

762007-1: Juego de galgas 1,0 / 1,5 / 2,0 mm
783202-0: Llave hexagonal 4mm
792287-5: Set de cuchillas 3,2 mm, 2 pcs
837630-2: MakPac (2) Interior
821550-0: Maletín Makpac (2)

Características

Cable de alimentación	4,0 m
Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm ²)	3,2 mm
Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm ²)	4,0 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm ²)	2,5 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 800N/mm ²)	1,5 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	213 x 90 x 239 mm
Golpes por minuto (SPM)	1600 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	50 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	81 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	17,0 m/s ²
Peso sin cable	3,4 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas JS3201
enlace	Enlace web JS3201
pdf	Manual de usuario JS3201