



## 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?<sup>1</sup>

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

#### 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?<sup>1</sup>  
Mín. Radio de corte exterior: 50 mm  
Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm<sup>2</sup>): 4,0 mm  
Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm<sup>2</sup>): 3,2 mm  
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm<sup>2</sup>): 2,5 mm  
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 800N/mm<sup>2</sup>): 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/s<sup>2</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)  
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 <sup>2</sup> )         | 3,2 mm                 |
| Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm <sup>2</sup> )            | 4,0 mm                 |
| Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm <sup>2</sup> ) | 2,5 mm                 |
| Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 800N/mm <sup>2</sup> ) | 1,5 mm                 |
| Dimensiones de producto (L x W x H)                                  | 213 x 90 x 239 mm      |
| Golpes por minuto (SPM)  | 1600 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   | 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 <sup>2</sup>  |
| Peso sin cable   | 3,4 kg                 |

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |

### Enlaces

|        |   |
|--------|---|
| pdf    | <a href="#">Manual de usuario JS3201</a>    |
| pdf    | <a href="#">Cuadro de respuestas JS3201</a> |
| enlace | <a href="#">Enlace web JS3201</a>           |