



0 088381 637763 >

## JN3201J Roedora

Referencia: JN3201J  
EAN-13: 0088381637763  
Marca: makita

### Descripción general

710 W • 1 300 min?<sup>1</sup>

### Corte limpio y preciso de metales y otras chapas

#### Descripción

Una roedora fuerte y robusta que logra curvas precisas y de bordes limpios y cortes rectos. el mango ofrece un buen agarre. Una capacidad de corte de 3,5 mm para Aluminio y 3,2 mm para acero. Una capacidad de motor de 710 W y una velocidad de carrera de 1 300 min?<sup>1</sup>.

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 710 W

Golpes por minuto (SPM): 1300 min?<sup>1</sup>

Mín. Radio de corte interno: 120 mm

Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm<sup>2</sup>): 3,5 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>): 1,0 mm

Anchura de corte: 8 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 109 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 98 dB(A)

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 10,0 m/s<sup>2</sup>

Incercidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

Peso sin cable: 3,4 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 225 x 90 x 254 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

#### Otras características relevantes

Doble aislamiento

#### Equipo básico

781019-5: Llave fija 50 mm

783201-2: Llave hexagonal 3mm

792292-2: Matriz

792728-1: Troquel

837630-2: MakPac (2) Interior

821550-0: Maletín Makpac (2)

341796-7: Arandela suplementaria

### Características

|  |                        |
|--|------------------------|
| Anchura de corte   | 8 mm                   |
| Cable de alimentación  | 2,5 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> )            | 3,5 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> ) | 1,0 mm                 |
| Dimensiones de producto (L x W x H)                                  | 225 x 90 x 254 mm      |
| Golpes por minuto (SPM)  | 1300 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 interno  | 120 mm                 |
| Nivel de potencia sonora (LWA)                                       | 109 dB(A)              |
| Nivel de presión sonora (LpA)  | 98 dB(A)               |
| Nivel de vibración, corte de chapa metálica                          | 10,0 m/s <sup>2</sup>  |

### Datos packaging

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

### Enlaces

|        |   |
|--------|---|
| pdf    | <a href="#">Cuadro de respuestas JN3201</a> |
| enlace | <a href="#">Enlace web JN3201</a>           |
| pdf    | <a href="#">Manual de usuario JN3201</a>    |