



## DREMEL® EZ SpeedClic: mandril y bandas de lija

Referencia: 2615S407JA

EAN-13: 8710364060948

Marca: Dremel

- Práctico mandril EZ SpeedClic para el cambio rápido de bandas de lija de 13 mm
- Por lo general, las bandas de lija pueden eliminar acabados y material (madera y otros materiales blandos). Estas bandas también se utilizan para realizar acabados (ásperos) y alisados o para eliminar el óxido del metal. Si solo quieres eliminar el acabado, plantéate utilizar algo menos agresivo, como una rueda lijadora de abanico (n.º 502 o 504) o un disco de pulir como el n.º 511S/512S.
- El mecanismo Easy SpeedClic (SC) exclusivo de Dremel permite cambiar los discos sin llaves de forma fácil y rápida con solo TIRAR, GIRAR y SOLTAR. Con este sistema, los accesorios se cambian seis veces más rápido en comparación con un mandril estándar. El aspecto físico de la banda indica de qué grano se trata: cuanto más grandes sean los bultos, más pequeño es el grano.
- Las bandas de lija están disponibles en grano 120 y 60. Cuanto menor es el grano, mayor será la cantidad extraída.
- Utilice los lados de las bandas para lijar.

### Descripción general

#### Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. Por lo general, las bandas de lija pueden eliminar acabados y material (madera y otros materiales blandos). Estas bandas también se utilizan para realizar acabados (ásperos) y alisados o para eliminar el óxido del metal. Si solo quieres eliminar el acabado, plantéate utilizar algo menos agresivo, como una rueda lijadora de abanico (n.º 502 o 504) o un disco de pulir como el n.º 511S/512S. ¿Cómo se utiliza?. El mecanismo Easy SpeedClic (SC) exclusivo de Dremel permite cambiar los discos sin llaves de forma fácil y rápida con solo TIRAR, GIRAR y SOLTAR. Con este sistema, los accesorios se cambian seis veces más rápido en comparación con un mandril estándar. El aspecto físico de la banda indica de qué grano se trata: cuanto más grandes sean los bultos, más pequeño es el grano. . Las bandas de lija están disponibles en grano 120 y 60. Cuanto menor es el grano, mayor será la cantidad extraída. Utilice los lados de las bandas para lijar. Las bandas de lija se desgastan y pueden sustituirse aflojando el tornillo en la parte superior del tambor; también puede utilizar el tambor de lijar EZ SpeedClic exclusivo de DREMEL, diseñado para una sustitución aún más rápida de la banda. Materiales donde se puede utilizar. Estas bandas se pueden utilizar para lijar/alisar materiales más blandos como madera dura, madera blanda, plástico, fibra de vidrio y aluminio, pero también sirven para eliminar el óxido en tipos de metal como el acero. Puede dar forma a superficies de goma . Velocidad recomendada. Madera dura 10-35 000 Madera blanda 10-35 000 Aluminio 35 000 Latón 35 000 Cerámica 10-35 000 Cobre 25 35,000 Plástico 10-20 000 Piedra 10-35 000 Concha 10-35 000 Acero 35 000 .

#### Destacado

Práctico mandril EZ SpeedClic para el cambio rápido de bandas de lija de 13 mm

¿Qué proyectos puede realizar?

Por lo general, las bandas de lija pueden eliminar acabados y material (madera y otros materiales blandos). Estas bandas también se utilizan para realizar acabados (ásperos) y alisados o para eliminar el óxido del metal. Si solo quieres eliminar el acabado, plantéate utilizar algo menos agresivo, como una rueda lijadora de abanico (n.º 502 o 504) o un disco de pulir como el n.º 511S/512S.

¿Cómo se utiliza?

El mecanismo Easy SpeedClic (SC) exclusivo de Dremel permite cambiar los discos sin llaves de forma fácil y rápida con solo TIRAR, GIRAR y SOLTAR. Con este sistema, los accesorios se cambian seis veces más rápido en

comparación con un mandril estándar. El aspecto físico de la banda indica de qué grano se trata: cuanto más grandes sean los bultos, más pequeño es el grano.

Las bandas de lija están disponibles en grano 120 y 60. Cuanto menor es el grano, mayor será la cantidad extraída. Utilice los lados de las bandas para lijar.

Las bandas de lija se desgastan y pueden sustituirse aflojando el tornillo en la parte superior del tambor; también puede utilizar el tambor de lijar EZ SpeedClic exclusivo de DREMEL, diseñado para una sustitución aún más rápida de la banda.

**Materiales donde se puede utilizar**

Estas bandas se pueden utilizar para lijar/alisar materiales más blandos como madera dura, madera blanda, plástico, fibra de vidrio y aluminio, pero también sirven para eliminar el óxido en tipos de metal como el acero. Puede dar forma a superficies de goma

**Velocidad recomendada**

Madera dura 10-35 000 Madera blanda 10-35 000 Aluminio 35 000 Latón 35 000 Cerámica 10-35 000 Cobre 25 35,000 Plástico 10-20 000 Piedra 10-35 000 Concha 10-35 000 Acero 35 000

### Incluye

- 1 mandril de lijar EZ SpeedClic
- 1 banda de lijar 13 mm, grano 60 (408)
- 1 banda de lijar 13 mm, grano 120 (432)

### Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm  
Diámetro de trabajo: 13,0 mm  
Longitud de accesorios: 36,0 mm  
Grano: 60 / 120  
Ancho: 13,0 mm  
Longitud: 13,0  
Altura: 32,0  
Peso en bruto: 0,02 kg

### Aplicaciones

Madera-Madera, blanda  
Madera-Madera, dura  
Metal-Metal blando  
Metal-Oro  
Metal-Aluminio  
Metal-Cobre  
Metal-Plata  
Especial-Plástico en general

### Características

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Diámetro del vástago   | 3,2 mm   |
| Diámetro de trabajo    | 13,0 mm  |
| Longitud de accesorios | 36,0 mm  |
| Grano                  | 60 / 120 |
| Ancho                  | 13,0 mm  |
| Longitud               | 13,0     |
| Altura                 | 32,0     |
| Peso en bruto          | 0,02 kg  |

### Dimensiones

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 1.3 |
| Ancho artículo (cm) | 1.3 |
| Alto artículo (cm)  | 3.2 |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 10,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,00  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 2,20  |