



8 710364 060948 >

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 (áspersos) y alisados o para eliminar el óxido del metal. Si solo quieras 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 (áspersos) y alisados o para eliminar el óxido del metal. Si solo quieras 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 (áspersos) y alisados o para eliminar el óxido del metal. Si solo quieras 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