



Banda de lija de 6,4 mm, grano 120

Referencia: 2615043832

EAN-13: 8710364007271

Marca: Dremel

- Pequeña banda de lija para el lijado detallado de madera y plásticos
- 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 (en bruto) y alisados o para eliminar el óxido del metal. Si solo quieres eliminar el acabado, considera algo menos agresivo como una rueda de lija flap (n.º 502 o 504), o una borla de pulido como la n.º 511S/512S o 511E/512E.
- El aspecto de la banda indica de qué grano se trata: cuanto más grandes son los bultos, más bajo es el grano.
- Las bandas de lija están disponibles en grano 120 y 60. Cuanto menor es el grano, mayor será la cantidad retirada.
- Utiliza 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 (en bruto) y alisados o para eliminar el óxido del metal. Si solo quieres eliminar el acabado, considera algo menos agresivo como una rueda de lija flap (n.º 502 o 504), o una borla de pulido como la n.º 511S/512S o 511E/512E. . ¿Cómo se utiliza?. El aspecto de la banda indica de qué grano se trata: cuanto más grandes son los bultos, más bajo es el grano. . Las bandas de lija están disponibles en grano 120 y 60. Cuanto menor es el grano, mayor será la cantidad retirada. Utiliza 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 puedes 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: 15-25 000. Madera blanda: 15-25 000. Aluminio: 15-25 000. Latón: 15-25 000. Cerámica: 15-25 000. Cobre: 15-25 000. Plástico: 15-25 000. Piedra: 15-25 000. Concha: 15-25 000. Acero: 15-25 000.

Destacado

Pequeña banda de lija para el lijado detallado de madera y plásticos

¿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 (en bruto) y alisados o para eliminar el óxido del metal. Si solo quieres eliminar el acabado, considera algo menos agresivo como una rueda de lija flap (n.º 502 o 504), o una borla de pulido como la n.º 511S/512S o 511E/512E.

¿Cómo se utiliza?

El aspecto de la banda indica de qué grano se trata: cuanto más grandes son los bultos, más bajo es el grano.

Las bandas de lija están disponibles en grano 120 y 60. Cuanto menor es el grano, mayor será la cantidad retirada.

Utiliza 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 puedes 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: 15-25 000 Madera blanda: 15-25 000 Aluminio: 15-25 000 Latón: 15-25 000 Cerámica: 15-25 000
Cobre: 15-25 000 Plástico: 15-25 000 Piedra: 15-25 000 Concha: 15-25 000 Acero: 15-25 000

Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm
Diámetro de trabajo: 6,4 mm
Forma: Banda
Uso de mandril: Utilizar con el mandril de lijado 430
Grano: 120
Ancho: 9,0 mm
Máximas rpm: 35.000 rpm
Longitud: 9,0
Altura: 13,0

Aplicaciones

Óxido de aluminio
Madera-Contrachapado
Madera-Madera, blanda
Madera-Aglomerado
Madera-Madera, dura
Metal-Metal blando
Metal-Latón
Metal-Acero endurecido
Metal-Oro
Metal-Aluminio
Metal-Plata
Metal-Acero inoxidable
Metal-Cobre
Especial-Goma
Especial-Plástico en general
Especial-Plexiglás
Madera-Aglomerado de cemento
Madera-Contrachapado con núcleo de madera

Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	6,4 mm
Forma	Banda
Uso de mandril	Utilizar con el mandril de lijado 430
Grano	120
Ancho	9,0 mm
Máximas rpm	35.000 rpm
Longitud	9,0
Altura	13,0

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.9
Ancho artículo (cm)	0.9
Alto artículo (cm)	1.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	10,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,20