



8 710364 007257 >

Banda de lija de 6,4 mm, grano 60

Referencia: 2615043132

EAN-13: 8710364007257

Marca: Dremel

- Pequeña banda de lija para el lijado detallado de madera y plásticos
- Por lo general, las bandas de lija pueden retirar acabados y material (madera y otros materiales blandos). Estas bandas también se utilizan para realizar acabados (ásperos) y alisados o eliminar el óxido del metal. Si quiere retirar solamente los acabados, puede usar 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 o 511E/512.
- 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 extraída.
- Utilice los lados de las bandas para lijar.

Descripción general

Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. Por lo general, las bandas de lija pueden retirar acabados y material (madera y otros materiales blandos). Estas bandas también se utilizan para realizar acabados (ásperos) y alisados o eliminar el óxido del metal. Si quiere retirar solamente los acabados, puede usar 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 o 511E/512. . ¿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 extraída. Utilice los lados de las bandas para lijar. Las bandas de lija se desgastan y pueden reemplazarse aflojando el tornillo en la parte superior del tambor, o puede utilizar el tambor de lijar EZ Speedclic exclusivo de DREMEL, diseñado para un reemplazo aún más rápido 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: 10-35000 Aluminio: 35000 Latón: 35000 Cerámica 10-35 000 Cobre 25-35000 Plástico 10-20 000 Piedra 10-35 000 Concha 10-35 000 Acero 35 000 .

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 retirar acabados y material (madera y otros materiales blandos). Estas bandas también se utilizan para realizar acabados (ásperos) y alisados o eliminar el óxido del metal. Si quiere retirar solamente los acabados, puede usar 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 o 511E/512.

¿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 extraída. Utilice los lados de las bandas para lijar.

Las bandas de lija se desgastan y pueden reemplazarse aflojando el tornillo en la parte superior del tambor, o puede utilizar el tambor de lijar EZ Speedclic exclusivo de DREMEL, diseñado para un reemplazo aún más rápido 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: 10-35000 Aluminio: 35000 Latón: 35000 Cerámica 10-35 000 Cobre 25-35000 Plástico 10-20 000 Piedra 10-35 000 Concha 10-35 000 Acero 35 000

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: 60
 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	60
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	6.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,30