



Banda de lijar y mandril 6,4 mm, grano 60

Referencia: 26150430JA
EAN-13: 8710364045167
Marca: Dremel

- Pequeño mandril de lijado y banda de lija (grano P60)
- 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, 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 extraída.
- 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 (ásperos) 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 extraída. 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

Pequeño mandril de lijado y banda de lija (grano P60)

¿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, 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 extraída. 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
Longitud de accesorios: 36,0 mm
Forma: Banda
Uso de mandril: Utilizar con el mandril de lijado 430
Grano: 60
Ancho: 6,0 mm
Máximas rpm: 35 rpm
Longitud: 6,0
Altura: 32,0

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
Longitud de accesorios	36,0 mm
Forma	Banda
Uso de mandril	Utilizar con el mandril de lijado 430
Grano	60
Ancho	6,0 mm
Máximas rpm	35 rpm
Longitud	6,0
Altura	32,0

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.6
Ancho artículo (cm)	0.6
Alto artículo (cm)	3.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,80