



Banda de lijar y mandril 13 mm, grano 60

Referencia: 2615040732

EAN-13: 8710364007226

Marca: Dremel

- Para la retirada de material (pintado)/conformado de madera y plástico.
- 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 quieres retirar solamente los acabados, puedes 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 el 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.
- 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 quieres retirar solamente los acabados, puedes 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 el 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. 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 Speedclik 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.. Puedes 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

Para la retirada de material (pintado)/conformado de madera y plástico.

¿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 quieres retirar solamente los acabados, puedes 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 el 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.

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 Speedclik 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. Puedes 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: 13,0 mm
Forma: Banda
Uso de mandril: Para su uso con el mandril de lijado 407
Grano: 60
Máximas rpm: 35 rpm

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

Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	13,0 mm
Forma	Banda
Uso de mandril	Para su uso con el mandril de lijado 407
Grano	60
Máximas rpm	35 rpm

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)	2,30