



Banda de lija de 13 mm, grano 120

Referencia: 2615043232

 EAN-13: 8710364007264

 Marca: Dremel

- Banda de lija de gran tamaño para el lijado 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 (ásperos) y alisados o para eliminar el óxido del metal. Si solo necesita retirar 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 el 511E/512E
- Cambia las bandas de lija de 13 mm 5 veces más rápido (en comparación con un mandril estándar) con el mandril con tambor de lijar EZ SpeedClic (SC407). El Sistema SpeedClic (SC) exclusivo de Dremel permite cambiar los discos sin llaves de forma fácil y rápida con solo TIRAR, GIRAR y SOLTAR. 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.
- 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.

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 necesita retirar 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 el 511E/512E. ¿Cómo se utiliza?. Cambia las bandas de lija de 13 mm 5 veces más rápido (en comparación con un mandril estándar) con el mandril con tambor de lijar EZ SpeedClic (SC407). El Sistema SpeedClic (SC) exclusivo de Dremel permite cambiar los discos sin llaves de forma fácil y rápida con solo TIRAR, GIRAR y SOLTAR. 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. 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

Banda de lija de gran tamaño para el lijado 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 (ásperos) y alisados o para eliminar el óxido del metal. Si solo necesita retirar 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 el 511E/512E.

¿Cómo se utiliza?

Cambia las bandas de lija de 13 mm 5 veces más rápido (en comparación con un mandril estándar) con el mandril con tambor de lijar EZ SpeedClic (SC407). El Sistema SpeedClic (SC) exclusivo de Dremel permite cambiar los

discos sin llaves de forma fácil y rápida con solo TIRAR, GIRAR y SOLTAR. 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. 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

Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 13,0 mm

Forma: Banda

Uso de mandril: Utilizar con los mandriles Dremel EZ407SA o 407

Grano: 120

Ancho: 15,0 mm

Máximas rpm: 35.000 rpm

Longitud: 15,0

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	13,0 mm
Forma	Banda
Uso de mandril	Utilizar con los mandriles Dremel EZ407SA o 407
Grano	120
Ancho	15,0 mm
Máximas rpm	35.000 rpm
Longitud	15,0
Altura	13,0

Dimensiones

Largo artículo (cm)	1.5
Ancho artículo (cm)	1.5
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