

BANDA DE LIJA DE 13 MM, GRANO 120 (432)

Banda de lija de gran tamaño para el lijado de madera y plásticos

Lijar



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

¿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 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.

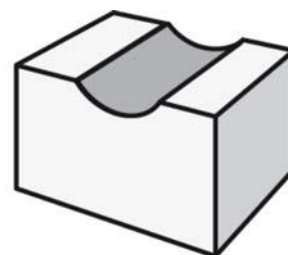
Las bandas de lija se desgastan y pueden reemplazarse aflojando el tornillo en la parte superior del tambor, o puede utilizar el tambor de lijado EZ Speedclick exclusivo de DREMEL, diseñado para un reemplazo aún más rápido de la banda.

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

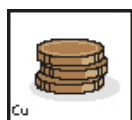
Velocidad recomendada
 Madera dura 10-35 000
 Madera blanda: 10-35000
 Aluminio: 35000
 Latón: 35000
 Cerámica 10-35 000
 Cobre 25-35000
 Plástico 10-20 000
 Piedra 10-35 000
 Concha 10-35 000
 Acero 35 000



r. p. m.



Latón



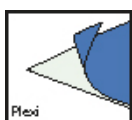
Cobre



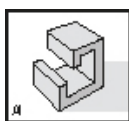
Acero endurecido



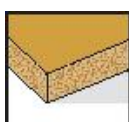
Mandril



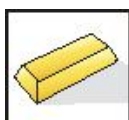
Plexiglás



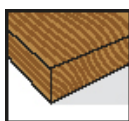
Aluminio



Aglomerado



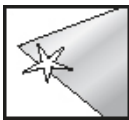
Oro



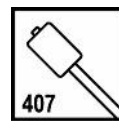
Madera dura



Metal blando



Acero inoxidable



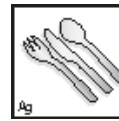
Mandril



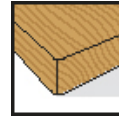
Plástico



Madera contrachapada



Plateado



Madera blanda



Goma

CONTENIDO DEL PACK

Cantidad: 6

Número de pedido 2615043232

Código EAN: 8710364007264

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grano 120

Máximas rpm 35,000 rpm

Diámetro del vástago 3.2 mm

Diámetro de trabajo 13.0 mm

DATOS DE UTILIZACIÓN

Durabilidad del accesorio:

1 es la puntuación más baja y 3, la más alta