



8 710364 015269 >

Rueda lijadora de abanico 4,8 mm

Referencia: 2615050432

EAN-13: 8710364015269

Marca: Dremel

- La rueda lijadora de abanico más pequeña (grano P80). Funciona muy bien en la eliminación final (suave)
- Las ruedas lijadoras de abanico son excelentes para retirar acabados y para la limpieza de materiales ligeros porque son más flexibles que las bandas de lija. No penetrarán en el material tan rápidamente. También tienden a funcionar sin calentarse tanto debido a los abanicos, por lo que es menos probable que dejen quemaduras en el material. Rectifican y pulen superficies contorneadas o planas.
- Son más eficaces cuando se utilizan como una lijadora de acabado tras un lijado de superficie más pesado y el pulido. Disponible con granos finos y gruesos.
- Las ruedas lijadoras de abanico son más eficaces cuando el borde está plano contra la pieza de trabajo, lo que permite una abrasión superior.

Descripción general

Descripción

¿Qué proyectos puedes realizar?. Las ruedas lijadoras de abanico son excelentes para retirar acabados y para la limpieza de materiales ligeros porque son más flexibles que las bandas de lija. No penetrarán en el material tan rápidamente. También tienden a funcionar sin calentarse tanto debido a los abanicos, por lo que es menos probable que dejen quemaduras en el material. Rectifican y pulen superficies contorneadas o planas. Son más eficaces cuando se utilizan como una lijadora de acabado tras un lijado de superficie más pesado y el pulido. Disponible con granos finos y gruesos . Uso. Las ruedas lijadoras de abanico son más eficaces cuando el borde está plano contra la pieza de trabajo, lo que permite una abrasión superior. . Materiales donde se puede utilizar y velocidad recomendada. Aluminio: 20 – 25 000 Latón: 20 – 25 000 Cobre: 20 – 25 000 Madera dura: 20 – 25 000 Plástico: 20 – 25 000 Madera blanda: 20 – 25 000 Acero: 20 – 25 000.

Destacado

La rueda lijadora de abanico más pequeña (grano P80). Funciona muy bien en la eliminación final (suave)

¿Qué proyectos puedes realizar?

Las ruedas lijadoras de abanico son excelentes para retirar acabados y para la limpieza de materiales ligeros porque son más flexibles que las bandas de lija. No penetrarán en el material tan rápidamente. También tienden a funcionar sin calentarse tanto debido a los abanicos, por lo que es menos probable que dejen quemaduras en el material.

Rectifican y pulen superficies contorneadas o planas. Son más eficaces cuando se utilizan como una lijadora de acabado tras un lijado de superficie más pesado y el pulido. Disponible con granos finos y gruesos

Uso

Las ruedas lijadoras de abanico son más eficaces cuando el borde está plano contra la pieza de trabajo, lo que permite una abrasión superior.

Materiales donde se puede utilizar y velocidad recomendada

Aluminio: 20 – 25 000 Latón: 20 – 25 000 Cobre: 20 – 25 000 Madera dura: 20 – 25 000 Plástico: 20 – 25 000 Madera blanda: 20 – 25 000 Acero: 20 – 25 000

Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 4,8 mm

Longitud de accesorios: 50,0 mm

Forma: Rueda

Uso de mandril: No requiere mandril

Grano: 80

Ancho: 30,0 mm
 Máximas rpm: 35.000 rpm
 Longitud: 30,0
 Altura: 44,0

Aplicaciones

Refuerzo de tejido con abrasivo de 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 | 4,8 mm |
| Longitud de accesorios | 50,0 mm |
| Forma | Rueda |
| Uso de mandril | No requiere mandril |
| Grano | 80 |
| Ancho | 30,0 mm |
| Máximas rpm | 35.000 rpm |
| Longitud | 30,0 |
| Altura | 44,0 |

Dimensiones

| | |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 3 |
| Ancho artículo (cm) | 3 |
| Alto artículo (cm) | 4.4 |

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) | 5,20 |