



## 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