



## Rueda lijadora de abanico 9,5 mm

Referencia: 2615050232  
EAN-13: 8710364015252  
Marca: Dremel

- La rueda lijadora de abanico más grande (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. Amolan y pulen superficies contorneadas o planas. Son más
- 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 30-35 000 Latón 30-35000 Cobre 30-35000 Madera dura: 30000 Plástico: 10000 Madera blanda 35 000 Acero 35 000

### Descripción general

#### Descripción

¿Qué proyectos puede 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. Amolan 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 de haber eliminado el material necesario. Disponible con granos finos y gruesos . ¿Cómo se utiliza?. 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 30-35 000 Latón 30-35000 Cobre 30-35000 Madera dura: 30000 Plástico: 10000 Madera blanda 35 000 Acero 35 000 .

#### Destacado

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

¿Qué proyectos puede 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. Amolan 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 de haber eliminado el material necesario. Disponible con granos finos y gruesos

¿Cómo se utiliza?

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 30-35 000 Latón 30-35000 Cobre 30-35000 Madera dura: 30000 Plástico: 10000 Madera blanda 35 000 Acero 35 000

#### Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 28,6 mm

Altura de trabajo: 9,5 mm

Longitud de accesorios: 50,0 mm

Forma: Rueda

Uso de mandril: No requiere mandril

Grano: 80

Ancho: 30,0 mm

Máximas rpm: 35 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	28,6 mm
Altura de trabajo	9,5 mm
Longitud de accesorios	50,0 mm
Forma	Rueda
Uso de mandril	No requiere mandril
Grano	80
Ancho	30,0 mm
Máximas rpm	35 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)	3,20