



8 710364 044955 >

## Punta de amolar de carburo de silicio 4,8 mm

Referencia: 26154922JA

EAN-13: 8710364044955

Marca: Dremel

- Punta cónica de amolar de carburo de silicio pequeña.
- Para afilar, desbarbar y amolar en general. Los usos típicos incluyen la eliminación de marcas de pilotes, exceso de esmalte, bordes afilados en azulejos y grabados en vidrio. Estas puntas de amolar son más resistentes que las de óxido de aluminio y están especialmente diseñadas para su uso con materiales como el vidrio y la cerámica.
- Usa el lateral del accesorio para obtener el mejor acabado desde un ángulo.
- Materiales con los que se puede utilizar:
- Para amolar y grabar piedra, vidrio, cerámica, porcelana y metales no ferreos

### Descripción general

#### Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?.. Para afilar, desbarbar y amolar en general. Los usos típicos incluyen la eliminación de marcas de pilotes, exceso de esmalte, bordes afilados en azulejos y grabados en vidrio.. Estas puntas de amolar son más resistentes que las de óxido de aluminio y están especialmente diseñadas para su uso con materiales como el vidrio y la cerámica.. . ¿Cómo se utiliza?.. Usa el lateral del accesorio para obtener el mejor acabado desde un ángulo.. . Materiales con los que se puede utilizar:.. Para amolar y grabar piedra, vidrio, cerámica, porcelana y metales no ferreos.. Velocidades recomendadas (rpm):.. Cerámica: 35 000. Vidrio: 35 000. Piedra: 10 000 - 15 000. Conchas: 10 000 - 15 000. .

#### Destacado

Punta cónica de amolar de carburo de silicio pequeña.

¿Qué proyectos puede realizar?

Para afilar, desbarbar y amolar en general. Los usos típicos incluyen la eliminación de marcas de pilotes, exceso de esmalte, bordes afilados en azulejos y grabados en vidrio. Estas puntas de amolar son más resistentes que las de óxido de aluminio y están especialmente diseñadas para su uso con materiales como el vidrio y la cerámica.

¿Cómo se utiliza?

Usa el lateral del accesorio para obtener el mejor acabado desde un ángulo.

Materiales con los que se puede utilizar:

Para amolar y grabar piedra, vidrio, cerámica, porcelana y metales no ferreos

Velocidades recomendadas (rpm):

Cerámica: 35 000 Vidrio: 35 000 Piedra: 10 000 - 15 000 Conchas: 10 000 - 15 000

#### Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 4,8 mm

Longitud de accesorios: 40,0 mm

Forma: Conicidad pequeña

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 5,0 mm

Longitud: 5,0 mm

Altura: 38,0 mm

Máximas rpm: 25.000 rpm

#### Aplicaciones

Carburo de silicio

Piedra-Hormigón aireado  
Piedra-Hormigón  
Piedra-Cartón yeso, pladur  
Metal-Latón  
Metal-Cobre  
Metal-Metal blando  
Piedra-Porcelana  
Piedra-Ladrillo  
Piedra-Piedra artificial, mármol  
Piedra-Granito  
Especial-Cerámica  
Especial-Vidrio en general

### Características

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Diámetro del vástago   | 3,2 mm              |
| Diámetro de trabajo    | 4,8 mm              |
| Longitud de accesorios | 40,0 mm             |
| Forma                  | Conicidad pequeña   |
| Uso de mandril         | No requiere mandril |
| Ancho                  | 5,0 mm              |
| Longitud               | 5,0 mm              |
| Altura                 | 38,0 mm             |
| Máximas rpm            | 25.000 rpm          |

### Dimensiones

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 0.5 |
| Ancho artículo (cm) | 0.5 |
| Alto artículo (cm)  | 3.8 |

### 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)  | 1,10  |