



## 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 féreos

### 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 féreos. . 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 féreos

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