



## Punta de amolar de carburo de silicio 19,8 mm

Referencia: 2615542232  
EAN-13: 8710364016853  
Marca: Dremel

- Punta de amolar fina. Para amolar materiales no ferrosos, como la piedra
- 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 de amolar fina. Para amolar materiales no ferrosos, como la piedra

¿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: 19,8 mm

Longitud de accesorios: 40,0 mm

Forma: Disco

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 19,0 mm

Longitud: 19,0 mm

Altura: 38,0 mm

#### 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	19,8 mm
Longitud de accesorios	40,0 mm
Forma	Disco
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	19,0 mm
Longitud	19,0 mm
Altura	38,0 mm

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	1.9
Ancho artículo (cm)	1.9
Alto artículo (cm)	3.8

### 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)	2,30