



8 710364 008148 >

## Punta de amolar de óxido de aluminio 25,4 mm

Referencia: 2615821532

EAN-13: 8710364008148

Marca: Dremel

- Punta cilíndrica de amolar fina, de óxido de aluminio, con el mayor diámetro.
- Para afilar, desbarbar y en general amolar la mayoría de los materiales, incluido el acero inoxidable. P. ej.: afilar hojas de cortacésped, puntas de atornillador, cuchillas, tijeras, cinceles y otras herramientas de corte. Puede usarse para eliminar la rebaba de las piezas de metal fundido, desbarbar cualquier metal después del corte, alisar las uniones soldadas, amolar los remaches y eliminar el óxido.
- Usa el lateral del accesorio para obtener el mejor acabado desde un ángulo.
- Materiales con los que se puede utilizar:
- Las puntas de amolar naranjas se usan para los materiales ferreos similares al metal, como el acero inoxidable, el aluminio, el latón o el cobre.

### Descripción general

#### Descripción

¿Qué proyectos puede realizar? . . Para afilar, desbarbar y en general amolar la mayoría de los materiales, incluido el acero inoxidable. P. ej.: afilar hojas de cortacésped, puntas de atornillador, cuchillas, tijeras, cinceles y otras herramientas de corte. Puede usarse para eliminar la rebaba de las piezas de metal fundido, desbarbar cualquier metal después del corte, alisar las uniones soldadas, amolar los remaches y eliminar el óxido. ¿Cómo se utiliza? . . Usa el lateral del accesorio para obtener el mejor acabado desde un ángulo. . . Materiales con los que se puede utilizar: . . Las puntas de amolar naranjas se usan para los materiales ferreos similares al metal, como el acero inoxidable, el aluminio, el latón o el cobre. . . Velocidades recomendadas (rpm): . . Aluminio: 15 000. Latón: 15 000. Cobre: 15 000.

#### Destacado

Punta cilíndrica de amolar fina, de óxido de aluminio, con el mayor diámetro.

#### ¿Qué proyectos puede realizar?

Para afilar, desbarbar y en general amolar la mayoría de los materiales, incluido el acero inoxidable. P. ej.: afilar hojas de cortacésped, puntas de atornillador, cuchillas, tijeras, cinceles y otras herramientas de corte. Puede usarse para eliminar la rebaba de las piezas de metal fundido, desbarbar cualquier metal después del corte, alisar las uniones soldadas, amolar los remaches y eliminar el óxido.

#### ¿Cómo se utiliza?

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

#### Materiales con los que se puede utilizar:

Las puntas de amolar naranjas se usan para los materiales ferreos similares al metal, como el acero inoxidable, el aluminio, el latón o el cobre.

#### Velocidades recomendadas (rpm):

Aluminio: 15 000 Latón: 15 000 Cobre: 15 000

### Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 25,4 mm

Longitud de accesorios: 40,0 mm

Forma: Disco

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 11,0 mm

Longitud: 11,0 mm

Altura: 38,0 mm  
Máximas rpm: 20.000 rpm

### Aplicaciones

Óxido de aluminio  
Metal-Tubos de metal  
Metal-Metal en plancha  
Metal-Aluminio  
Metal-Metal blando  
Metal-Latón  
Metal-Acero endurecido  
Metal-Oro  
Metal-Plata  
Metal-Acero inoxidable  
Metal-Hierro fundido  
Metal-Cobre

### Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	25,4 mm
Longitud de accesorios	40,0 mm
Forma	Disco
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	11,0 mm
Longitud	11,0 mm
Altura	38,0 mm
Máximas rpm	20.000 rpm

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	1.1
Ancho artículo (cm)	1.1
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)	3,20