



## Fresa para grabar 1,6 mm

Referencia: 26150113JA  
EAN-13: 8710364044825  
Marca: Dremel

- Cabezal pequeño con forma de cilindro alargado para un tallado minucioso en materiales como la madera
- Punta de fresa para grabar especialmente diseñada para tallar detalles, fresar y grabar con una multiherramienta Dremel.
- Es compatible con todas las multiherramientas Dremel u otras multiherramientas de 3,2 mm de vástago. Para un mayor nivel de control y precisión, utiliza el complemento de empuñadura de detalle de Dremel (577).
- Materiales donde se puede utilizar
- Compatible para su uso con madera y materiales amaderados, metales, plásticos, cuero, plexiglás, tableros de fibra, goma, carbono, contrachapado, laminado y planchas de espuma.

### Descripción general

#### Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. Punta de fresa para grabar especialmente diseñada para tallar detalles, fresar y grabar con una multiherramienta Dremel. ¿Cómo se utiliza?. Es compatible con todas las multiherramientas Dremel u otras multiherramientas de 3,2 mm de vástago. Para un mayor nivel de control y precisión, utiliza el complemento de empuñadura de detalle de Dremel (577).. . Materiales donde se puede utilizar. Compatible para su uso con madera y materiales amaderados, metales, plásticos, cuero, plexiglás, tableros de fibra, goma, carbono, contrachapado, laminado y planchas de espuma. Velocidad recomendada. Madera 20 000-30 000 rpm. Metal 15 000-20 000 rpm. Plástico 15 000-20 000 rpm. .

#### Destacado

Cabezal pequeño con forma de cilindro alargado para un tallado minucioso en materiales como la madera

¿Qué proyectos puede realizar?

Punta de fresa para grabar especialmente diseñada para tallar detalles, fresar y grabar con una multiherramienta Dremel.

¿Cómo se utiliza?

Es compatible con todas las multiherramientas Dremel u otras multiherramientas de 3,2 mm de vástago. Para un mayor nivel de control y precisión, utiliza el complemento de empuñadura de detalle de Dremel (577).

Materiales donde se puede utilizar

Compatible para su uso con madera y materiales amaderados, metales, plásticos, cuero, plexiglás, tableros de fibra, goma, carbono, contrachapado, laminado y planchas de espuma.

Velocidad recomendada

Madera 20 000-30 000 rpm Metal 15 000-20 000 rpm Plástico 15 000-20 000 rpm

#### Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 1,6 mm

Longitud de accesorios: 45,0 mm

Forma: Cilindro

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 3,0 mm

Longitud: 3,0 mm

Altura: 45,0 mm

Máximas rpm: 35.000 rpm

#### Aplicaciones

Acero de alta velocidad  
 Especial-Plástico reforzado con fibra de vidrio  
 Madera-Chapas de madera  
 Especial-Planchas de espuma  
 Especial-Cuero  
 Madera-Tableros de fibra  
 Madera-Laminados  
 Madera-Contrachapado  
 Madera-Madera, blanda  
 Madera-Aglomerado  
 Madera-Madera, dura  
 Metal-Metal blando  
 Especial-Goma  
 Especial-Plástico en general  
 Especial-Plexiglás  
 Especial-Carbono  
 Madera-Aglomerado de cemento  
 Madera-Contrachapado con núcleo de madera

### Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	1,6 mm
Longitud de accesorios	45,0 mm
Forma	Cilindro
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	3,0 mm
Longitud	3,0 mm
Altura	45,0 mm
Máximas rpm	35.000 rpm

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.3
Ancho artículo (cm)	0.3
Alto artículo (cm)	4.5

### 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