



8 710364 044788 >

## Fresa para grabar 2,4 mm

Referencia: 26150107JA

EAN-13: 8710364044788

Marca: Dremel

- Cabezal redondo pequeño para un tallado y un grabado detallado en materiales como la madera
- Punta de fresa para grabar especialmente diseñada para tallar detalles, fresar y grabar con una multiherramienta Dremel.
- Se ajusta a todas las multiherramientas Dremel y a otras multiherramientas con vástago de 3,2 mm. Para mejorar el control y la precisión, se recomienda utilizar el complemento de empuñadura de detalle Dremel (577).
- Materiales donde se puede utilizar
- Apto para madera y materiales similares a la madera, metal, plástico, cuero, plexiglás, tableros de fibra, goma, carbono, aglomerado, 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?. Se ajusta a todas las multiherramientas Dremel y a otras multiherramientas con vástago de 3,2 mm. Para mejorar el control y la precisión, se recomienda utilizar el complemento de empuñadura de detalle Dremel (577). . Materiales donde se puede utilizar. Apto para madera y materiales similares a la madera, metal, plástico, cuero, plexiglás, tableros de fibra, goma, carbono, aglomerado, 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 redondo pequeño para un tallado y un grabado detallado 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?

Se ajusta a todas las multiherramientas Dremel y a otras multiherramientas con vástago de 3,2 mm. Para mejorar el control y la precisión, se recomienda utilizar el complemento de empuñadura de detalle Dremel (577).

Materiales donde se puede utilizar

Apto para madera y materiales similares a la madera, metal, plástico, cuero, plexiglás, tableros de fibra, goma, carbono, aglomerado, 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: 2,4 mm

Longitud de accesorios: 38,0 mm

Forma: Bola

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	2,4 mm
Longitud de accesorios	38,0 mm
Forma	Bola
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