



8 710364 044757 >

## Fresa de alta velocidad 9,5 mm

Referencia: 26150199JA

EAN-13: 8710364044757

Marca: Dremel

- Crea pequeñas acanaladuras y realice cortes detallados en materiales como la madera
- Las fresas de alta velocidad son ideales para la retirada de material en aplicaciones como el conformado, el tallado, el grabado, el vaciado, el acanalado, la incrustación mediante orificios cónicos y el fresado con técnica de manos libres. Consejo: echa un vistazo a la imagen o el vídeo del ícono para ver el resultado en el material.
- Utiliza los laterales del cabezal para conseguir un resultado eficaz. El agarre más usado para este accesorio es el agarre del lápiz. Las pasadas menos agresivas y más frecuentes siempre obtienen mejores resultados que la presión excesiva o la introducción forzada de la herramienta en el material. Puede usarse con un ángulo inferior a 90°. Complemento recomendado: eje flexible (225); soporte para herramientas de eje flexible (2222); empuñadura de detalle (577); multi-vise (2500).
- Materiales donde se puede utilizar
- Este accesorio funciona mejor en materiales más blandos, como la madera, el plástico y metales blandos como el aluminio, el cobre y el latón. Consulta la amplia lista de materiales en las siguientes imágenes.

### Descripción general

#### Descripción

¿Qué proyectos puede realizar? Las fresas de alta velocidad son ideales para la retirada de material en aplicaciones como el conformado, el tallado, el grabado, el vaciado, el acanalado, la incrustación mediante orificios cónicos y el fresado con técnica de manos libres. Consejo: echa un vistazo a la imagen o el vídeo del ícono para ver el resultado en el material. ¿Cómo se utiliza? Utiliza los laterales del cabezal para conseguir un resultado eficaz. El agarre más usado para este accesorio es el agarre del lápiz. Las pasadas menos agresivas y más frecuentes siempre obtienen mejores resultados que la presión excesiva o la introducción forzada de la herramienta en el material. Puede usarse con un ángulo inferior a 90°. Complemento recomendado: eje flexible (225); soporte para herramientas de eje flexible (2222); empuñadura de detalle (577); multi-vise (2500). Materiales donde se puede utilizar. Este accesorio funciona mejor en materiales más blandos, como la madera, el plástico y metales blandos como el aluminio, el cobre y el latón. Consulta la amplia lista de materiales en las siguientes imágenes. Velocidad recomendada. Aluminio 15-20 000. Latón 15-20 000. Cobre 15-20 000. Madera dura 20-30 000. Madera blanda 20-30 000. Plástico 15-20 000. Acero 15-25 000 .

#### Destacado

Crea pequeñas acanaladuras y realice cortes detallados en materiales como la madera

#### ¿Qué proyectos puede realizar?

Las fresas de alta velocidad son ideales para la retirada de material en aplicaciones como el conformado, el tallado, el grabado, el vaciado, el acanalado, la incrustación mediante orificios cónicos y el fresado con técnica de manos libres. Consejo: echa un vistazo a la imagen o el vídeo del ícono para ver el resultado en el material.

#### ¿Cómo se utiliza?

Utiliza los laterales del cabezal para conseguir un resultado eficaz. El agarre más usado para este accesorio es el agarre del lápiz. Las pasadas menos agresivas y más frecuentes siempre obtienen mejores resultados que la presión excesiva o la introducción forzada de la herramienta en el material. Puede usarse con un ángulo inferior a 90°.

Complemento recomendado: eje flexible (225); soporte para herramientas de eje flexible (2222); empuñadura de detalle (577); multi-vise (2500).

#### Materiales donde se puede utilizar

Este accesorio funciona mejor en materiales más blandos, como la madera, el plástico y metales blandos como el aluminio, el cobre y el latón. Consulta la amplia lista de materiales en las siguientes imágenes.

#### Velocidad recomendada

Aluminio 15-20 000 Latón 15-20 000 Cobre 15-20 000 Madera dura 20-30 000 Madera blanda 20-30 000 Plástico 15-20 000 Acero 15-25 000

### Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm  
 Diámetro de trabajo: 9,5 mm  
 Longitud de accesorios: 39,0 mm  
 Forma: Disco  
 Uso de mandril: No requiere mandril  
 Ancho: 10,0 mm  
 Longitud: 10,0 mm  
 Altura: 39,0 mm  
 Máximas rpm: 30 rpm

### Aplicaciones

Acero de alta velocidad  
 Madera-Chapas de madera  
 Madera-Madera, blanda  
 Especial-Cuero  
 Madera-Contrachapado  
 Madera-Laminados  
 Madera-Aglomerado  
 Piedra-Ladrillo  
 Piedra-Cartón yeso, pladur  
 Piedra-Hormigón aireado  
 Madera-Madera, dura  
 Metal-Metal blando  
 Especial-Goma  
 Especial-Plástico en general  
 Especial-Plexiglás  
 Especial-Carbono

### Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	9,5 mm
Longitud de accesorios	39,0 mm
Forma	Disco
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	10,0 mm
Longitud	10,0 mm
Altura	39,0 mm
Máximas rpm	30 rpm

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	1
Ancho artículo (cm)	1
Alto artículo (cm)	3.9

### 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)	1,60