



## Fresa de alta velocidad 7,2 mm

Referencia: 26150134JA

EAN-13: 8710364044719

Marca: Dremel

- Talla y retira mucho material 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: eche un vistazo a la imagen o el vídeo del icono para ver el resultado en el material
- Utilice los laterales del cabezal para conseguir un resultado eficaz. El agarre más usado para este accesorio es el agarre del lápiz. Una pasada menos agresiva y más frecuente logrará siempre mejores resultados que si se empuja demasiado o se fuerza la herramienta a través del material. Se debe utilizar a un ángulo menor de 90°. Complemento recomendado: EJE FLEXIBLE (225); SOPORTE PARA HERRAMIENTAS
- 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. Consulte 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: eche un vistazo a la imagen o el vídeo del icono para ver el resultado en el material. ¿Cómo se utiliza?. Utilice los laterales del cabezal para conseguir un resultado eficaz. . El agarre más usado para este accesorio es el agarre del lápiz. . Una pasada menos agresiva y más frecuente logrará siempre mejores resultados que si se empuja demasiado o se fuerza la herramienta a través del material. Se debe utilizar a un ángulo menor de 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. Consulte la amplia lista de materiales en las siguientes imágenes. Velocidad recomendada. Aluminio: 30 000. Latón: 30 000. Cobre: 30 000. Madera dura: 35 000. Madera blanda: 20-25 000. Plástico: 35 000. Acero: 20-25 000 . .

#### Destacado

Talla y retira mucho material 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: eche un vistazo a la imagen o el vídeo del icono para ver el resultado en el material

¿Cómo se utiliza?

Utilice los laterales del cabezal para conseguir un resultado eficaz. El agarre más usado para este accesorio es el agarre del lápiz. Una pasada menos agresiva y más frecuente logrará siempre mejores resultados que si se empuja demasiado o se fuerza la herramienta a través del material. Se debe utilizar a un ángulo menor de 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. Consulte la amplia lista de materiales en las siguientes imágenes

Velocidad recomendada

Aluminio: 30 000 Latón: 30 000 Cobre: 30 000 Madera dura: 35 000 Madera blanda: 20-25 000 Plástico: 35 000

Acero: 20-25 000

### Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm  
 Diámetro de trabajo: 7,2 mm  
 Longitud de accesorios: 39,0 mm  
 Forma: Ovalado  
 Uso de mandril: No requiere mandril  
 Ancho: 7,0 mm  
 Longitud: 7,0 mm  
 Altura: 39,0 mm  
 Máximas rpm: 30.000 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  
 Madera-Aglomerado de cemento  
 Madera-Contrachapado con núcleo de madera

### Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	7,2 mm
Longitud de accesorios	39,0 mm
Forma	Ovalado
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	7,0 mm
Longitud	7,0 mm
Altura	39,0 mm
Máximas rpm	30.000 rpm

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.7
Ancho artículo (cm)	0.7
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)	3,00