



## Fresa de alta velocidad 3,2 mm

Referencia: 26150118JA  
 EAN-13: 8710364044689  
 Marca: Dremel

- El cabeza triangular más pequeño. Da forma y crea ranuras en V 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 icono 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 he
- 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 puedes 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 icono 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 15-25 000. Latón 15-25 000. Cobre 15-25 000. Madera dura 20-30 000. Madera blanda 20-30 000. Plástico 15-20 000. Acero 15-25 000 . .

#### Destacado

El cabeza triangular más pequeño. Da forma y crea ranuras en V en materiales como la madera.

¿Qué proyectos puedes 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 icono 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 15-25 000 Latón 15-25 000 Cobre 15-25 000 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: 3,2 mm  
Longitud de accesorios: 38,0 mm  
Forma: Triangular  
Uso de mandril: No requiere mandril  
Ancho: 3,0 mm  
Longitud: 3,0 mm  
Altura: 38,0 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

### Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	3,2 mm
Longitud de accesorios	38,0 mm
Forma	Triangular
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	3,0 mm
Longitud	3,0 mm
Altura	38,0 mm
Máximas rpm	30.000 rpm

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.3
Ancho artículo (cm)	0.3
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)	1,10