



8 710364 044641 >

Fresa de alta velocidad 7,8 mm

Referencia: 26150115JA

EAN-13: 8710364044641

Marca: Dremel

- El cabezal cilíndrico más grande. Talla y graba 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 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 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: 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

El cabezal cilíndrico más grande. Talla y graba 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 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: 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: 7,8 mm
 Longitud de accesorios: 38,0 mm
 Forma: Cilindro
 Uso de mandril: No requiere mandril
 Ancho: 8,0 mm
 Longitud: 8,0 mm
 Altura: 38,0 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
 Madera-Aglomerado de cemento
 Madera-Contrachapado con núcleo de madera

Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	7,8 mm
Longitud de accesorios	38,0 mm
Forma	Cilindro
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	8,0 mm
Longitud	8,0 mm
Altura	38,0 mm
Máximas rpm	30 rpm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.8
Ancho artículo (cm)	0.8
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)	2,30