

2 brocas de tallado Dremel Max 115DM de 7,8 mm



Referencia: 26150115DM
 EAN-13: 8710364082797
 Marca: Dremel

- Broca de tallado cilíndrica Dremel Max para madera y otros materiales
- La broca de tallado Dremel Max 115DM para trabajos exigentes está recubierta de nitruro de titanio, por lo que dura dos veces más que el accesorio estándar sin recubrimiento.
- Elimina material con precisión en aplicaciones como tallado, fresado a mano alzada, modelado y vaciado en una amplia gama de materiales. Ideal para tus proyectos de tallado y grabado en madera, plástico y metales blandos como aluminio, cobre y latón.
- Cómo se utiliza:
- Deja que el accesorio y tu multiherramienta Dremel hagan el trabajo sin aplicar demasiada fuerza o presión. Para lograr un resultado eficaz, utiliza los lados de la cabeza del accesorio con un ángulo inferior a 90 grados.
- ¿Notas que el accesorio, más que eliminar material, produce vibraciones? Aumenta la velocidad de la herramienta hasta que el corte sea suave. Antes de comenzar tu proyecto de bri

Descripción general

Descripción

Broca de tallado de máxima durabilidad y rendimiento prolongado para tus proyectos de bricolaje más exigentes Dura 2 veces más que las brocas estándares gracias a la cabeza cilíndrica recubierta de nitruro de titanio Para tallar, grabar, modelar, fresar, etc., en una amplia gama de materiales, como madera, metales blandos y plásticos
 Contenido: 2 brocas de tallado Dremel® Max de 7,8 mm (115DM)

Destacado

Broca de tallado cilíndrica Dremel Max para madera y otros materiales

La broca de tallado Dremel Max 115DM para trabajos exigentes está recubierta de nitruro de titanio, por lo que dura dos veces más que el accesorio estándar sin recubrimiento.

¿Qué proyectos puede realizar?

Elimina material con precisión en aplicaciones como tallado, fresado a mano alzada, modelado y vaciado en una amplia gama de materiales. Ideal para tus proyectos de tallado y grabado en madera, plástico y metales blandos como aluminio, cobre y latón.

Cómo se utiliza:

Deja que el accesorio y tu multiherramienta Dremel hagan el trabajo sin aplicar demasiada fuerza o presión. Para lograr un resultado eficaz, utiliza los lados de la cabeza del accesorio con un ángulo inferior a 90 grados. ¿Notas que el accesorio, más que eliminar material, produce vibraciones? Aumenta la velocidad de la herramienta hasta que el corte sea suave. Antes de comenzar tu proyecto de bricolaje, echa un vistazo al icono o al vídeo para comprobar el resultado, o realiza una prueba con un trozo de material que no vayas a usar. Amplía tus posibilidades con estos accesorios: eje flexible (225); soporte para herramientas de eje flexible (2222); empuñadura de detalle (577); Multi-Vise (2500)

Velocidad recomendada (rpm):

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

Accesorio de tallado de máxima durabilidad y rendimiento prolongado para trabajos de bricolaje exigentes que requieren precisión

Gracias al recubrimiento de nitruro de titanio, dura 2 veces más que la broca estándar

Elimina material con precisión en aplicaciones como tallado, grabado o fresado a mano alzada

Ideal para una amplia variedad de materiales, como madera, plástico y metales blandos

Contenido: 2 brocas de tallado Dremel® Max de 7,8 mm (115DM)

Incluye

2 brocas de tallado Dremel® Max de 7,8 mm (115DM)

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: 35.000 rpm

Aplicaciones

Acero de alta velocidad con recubrimiento de TIN
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	35.000 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	2.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00