

## 2 brocas de tallado Dremel Max 117DM de 6,4 mm



Referencia: 26150117DM

EAN-13: 8710364082803

Marca: Dremel

- Broca de tallado curvada Dremel Max para madera y otros materiales
- La gama de accesorios Dremel® Max —diseñada por nuestros ingenieros— ofrece máxima durabilidad y un rendimiento prolongado. La broca de tallado Dremel Max 117DM 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 grabado 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 la broca estándar gracias al recubrimiento de nitruro de titanio Para tallar, grabar, fresar, etc., en una amplia gama de materiales, como madera, metales blandos y plásticos Contenido: 2 brocas de tallado Dremel® Max de 6,4 mm (117DM)

#### Destacado

Broca de tallado curvada Dremel Max para madera y otros materiales

La gama de accesorios Dremel® Max —diseñada por nuestros ingenieros— ofrece máxima durabilidad y un rendimiento prolongado. La broca de tallado Dremel Max 117DM 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 grabado 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

Ofrece máxima durabilidad y un rendimiento prolongado para tus proyectos de bricolaje más grandes y exigentes 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 6,4 mm (117DM)

### Incluye

2 brocas de tallado Dremel® Max de 6,4 mm (117DM)

### Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 6,4 mm

Longitud de accesorios: 38,0 mm

Forma: Punta de bola

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 6,0 mm

Longitud: 6,0 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

### Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	6,4 mm
Longitud de accesorios	38,0 mm
Forma	Punta de bola
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	6,0 mm
Longitud	6,0 mm
Altura	38,0 mm
Máximas rpm	35.000 rpm

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.6
Ancho artículo (cm)	0.6
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)	1,10