

## Broca de tallado de carburo de tungsteno Dremel Max 9903DM de 3,2 mm



Referencia: 26159903DM  
 EAN-13: 8710364082773  
 Marca: Dremel

- Broca de tallado cilíndrica de carburo de tungsteno Dremel Max con punta redonda
- La gama de accesorios Dremel® Max —diseñada por nuestros ingenieros— ofrece máxima durabilidad y un rendimiento prolongado. La broca de tallado de carburo de tungsteno Dremel Max 9903DM para trabajos exigentes está recubierta de nitrato de titanio, por lo que dura dos veces más que el accesorio estándar sin recubrimiento y elimina un 20 % más de material que la broca estándar 9903.
- La broca extrafuerte está realizada en acero templado (HSS) y está recubierta de nitrato de titanio (TiN), por lo que es idónea para llevar cabo proyectos de bricolaje funcionales o creativos que requieren precisión. El accesorio de 3,2 mm puede utilizarse en aplicaciones más agresivas para modelar, alisar o amolar materiales duros como metal, acero endurecido, cerámica refractaria, hierro fundido
- 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
- Velocidad recomendada (rpm):

### Descripción general

#### Descripción

Broca de tallado de máxima durabilidad y rendimiento prolongado para aplicaciones más agresivas de modelado, alisado o amolado de materiales duros Dura 2 veces más que las brocas estándares gracias a la cabeza cilíndrica recubierta de nitrato de titanio Para tallar, grabar, modelar, fresar, etc., en una amplia gama de materiales, como madera, metales blandos y plásticos Contenido: 1 broca de tallado de carburo de tungsteno Dremel® Max de 3,2 mm (9903DM)

#### Destacado

Broca de tallado cilíndrica de carburo de tungsteno Dremel Max con punta redonda

La gama de accesorios Dremel® Max —diseñada por nuestros ingenieros— ofrece máxima durabilidad y un rendimiento prolongado. La broca de tallado de carburo de tungsteno Dremel Max 9903DM para trabajos exigentes está recubierta de nitrato de titanio, por lo que dura dos veces más que el accesorio estándar sin recubrimiento y elimina un 20 % más de material que la broca estándar 9903.

¿Qué proyectos puede realizar?

La broca extrafuerte está realizada en acero templado (HSS) y está recubierta de nitrato de titanio (TiN), por lo que es idónea para llevar cabo proyectos de bricolaje funcionales o creativos que requieren precisión. El accesorio de 3,2 mm puede utilizarse en aplicaciones más agresivas para modelar, alisar o amolar materiales duros como metal, acero endurecido, cerámica refractaria, hierro fundido, plástico y madera dura. La broca de tallado resulta idónea para proyectos como grabado en metal o vidrio, tallado en piedra o eliminación de rebabas de piezas fundidas. La forma cilíndrica de la broca de tallar permite la eliminación profunda de material, cortando áreas planas, redondeando bordes y haciendo cortes de tope y cortes en V. La punta del accesorio talla ranuras de fondo redondo y realiza cortes laterales redondos y cortes en V cuando se sitúa a 45 grados.

¿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):

Madera dura 18 000-24 000 Madera blanda: 25 000-35 000 Aluminio/latón 12 000-17 000 Concha/piedra 18 000-24 000 Cerámica: 18 000-35 000 Plástico 9000-11 000 Acero: 25 000-35 000 Cerámica 18 000-35 000

Accesorio de tallado de carburo de tungsteno de máxima durabilidad y rendimiento prolongado

Gracias a su construcción de acero templado y al recubrimiento de nitruro de titanio, dura 2 veces más que la broca estándar

Se utiliza en aplicaciones más agresivas para modelar, alisar o amolar materiales duros

Elimina material con precisión en materiales como metal, acero templado, madera dura, cerámica refractaria y plástico

Contenido: 1 broca de tallado de carburo de tungsteno Dremel® Max de 3,2 mm (9903DM)

### **Incluye**

1 broca de tallado de carburo de tungsteno Dremel® Max de 3,2 mm (9903DM)

### **Características**

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 3,2 mm

Longitud de accesorios: 39,0 mm

Forma: Cilindro

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 3,0 mm

Longitud: 3,0 mm

Altura: 39,0 mm

Máximas rpm: 35.000 rpm

### **Aplicaciones**

Carburo de tungsteno con recubrimiento de TIN

Especial-Carbono

Especial-Cuero

Especial-Goma

Piedra-Cartón yeso, pladur

Piedra-Ladrillo

Metal-Latón

Metal-Metal blando

Madera-Madera, blanda

Especial-Cerámica

Madera-Madera, dura

Metal-Acero endurecido

Metal-Aluminio

Metal-Acero inoxidable

Metal-Hierro fundido

Especial-Plástico en general

Piedra-Revestimiento basto, mortero

Madera-Aglomerado de cemento

Madera-Contrachapado con núcleo de madera

### Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	3,2 mm
Longitud de accesorios	39,0 mm
Forma	Cilindro
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	3,0 mm
Longitud	3,0 mm
Altura	39,0 mm
Máximas rpm	35.000 rpm

### Dimensiones

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