

## Broca de tallado de carburo de tungsteno Dremel Max 9901DM



Referencia: 26159901DM

EAN-13: 8710364082766

Marca: Dremel

- Broca de tallado cilíndrica de carburo de tungsteno Dremel Max con cabeza plana
- 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 9901DM para trabajos exigentes está recubierta de nitruro de titanio, por lo que dura 2 veces más que el accesorio estándar sin recubrimiento.
- Proyectos
- La broca extrafuerte, recubierta de nitruro de titanio (TiN), está fabricada en acero templado (HSS); Por ello, es idónea para llevar cabo proyectos DIY 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 t
- Uso:

### Descripción general

#### Descripción

Broca de tallado de máxima durabilidad y rendimiento prolongado para aplicaciones más agresivas de modelado, alisado o amolado de materiales duros Gracias a su construcción de acero templado (HSS) y al recubrimiento de nitruro de titanio, dura 2 veces más que la broca estándar Ideal para eliminar material duro, como acero templado, madera dura, metal, cerámica refractaria o plástico Contenido: 1 broca de tallado de carburo de tungsteno Dremel® Max de 3,2 mm (9901DM)

#### Destacado

Broca de tallado cilíndrica de carburo de tungsteno Dremel Max con cabeza plana

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 9901DM para trabajos exigentes está recubierta de nitruro de titanio, por lo que dura 2 veces más que el accesorio estándar sin recubrimiento.

#### Proyectos

La broca extrafuerte, recubierta de nitruro de titanio (TiN), está fabricada en acero templado (HSS); Por ello, es idónea para llevar cabo proyectos DIY 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 grabar en metal o vidrio, tallar en piedra o eliminar rebabas de piezas fundidas. La forma cilíndrica de la broca permite eliminar material en profundidad, cortar áreas planas, redondear bordes y hacer cortes de tope y cortes en V. La punta del accesorio talla ranuras de fondo plano y realiza cortes laterales planos y cortes en V cuando se sitúa a 45 grados.

#### Uso:

Deja que el accesorio y tu multiherramienta 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°. ¿Notas que el accesorio, más que eliminar material, produce vibraciones? Aumenta su velocidad hasta que el corte sea suave. Antes de comenzar tu proyecto, echa un vistazo al icono o al vídeo para comprobar el resultado, o realiza una prueba con un trozo de material de prueba. No utilices la 9901DM para taladrar o agrandar orificios que tengan menos del doble del diámetro del accesorio. La superficie de la broca puede adherirse fácilmente al lateral del agujero, y la broca podría romperse. 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

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

Gracias a su construcción de acero templado (HSS) 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 (9901DM)

### **Incluye**

1 broca de tallado de carburo de tungsteno Dremel® Max (9901DM)

### **Características**

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 3,2 mm

Longitud de accesorios: 39,0 mm

Forma: Punta de bola

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	Punta de bola
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