

Broca de tallado de carburo de tungsteno Dremel Max 9901DM



8 710364 082766 >

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 ícono 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 |