

# FIBERGLASS REINFORCED CUT-OFF WHEEL - DREMEL CUT-OFF WHEEL

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Cut-Off Ruedas](#)

## Aprovecha Al Máximo Tu Herramienta Manual

Rueda de corte reforzada con fibra de vidrio de 1¼" (3.2cm) de diámetro. El mayor diámetro permite cortar materiales más gruesos. Larga duración. Se vende en paquete de 5.



## Atributos

- Nombre: [DREMEL CUT-OFF WHEEL](#)
- Fabricante: [DREMEL](#)
- N.º de producto: 257400426
- N.º fabr.: 5000426
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 84mm
- UPC: 080596004262

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Rueda de Corte Reforzada con Fibra de Vidrio Dremel](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Rueda de Corte Reforzada con Fibra de Vidrio Dremel

## Introducción

Gracias por elegir la Rueda de Corte Reforzada con Fibra de Vidrio de Dremel. Este producto está diseñado para cortar varios materiales de manera efectiva y segura. Por favor, sigue las directrices de seguridad e instrucciones que se describen en esta guía para asegurar un uso seguro y un rendimiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y entiende las instrucciones de seguridad antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el producto sea adecuado para el uso previsto.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- No uses la rueda de corte para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Asegúrate de que la herramienta sea compatible con la rueda de corte antes de la instalación.
- Inspecciona regularmente la rueda de corte en busca de desgaste y daños antes de cada uso.
- No excedas la clasificación de RPM máxima especificada para la rueda de corte.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre asegura la pieza de trabajo para evitar movimiento durante el corte.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan enredarse en la herramienta.
- No uses la rueda de corte si está agrietada, astillada o de alguna otra manera dañada.
- Nunca apliques fuerza excesiva al cortar; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Sé consciente de la dirección de corte y evita cortar hacia ti o hacia otros.
- Mantén a los transeúntes a una distancia segura mientras usas la rueda de corte.
- En caso de un accidente o lesión, deja de usar el producto inmediatamente y busca asistencia.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación

- Asegúrate de que la herramienta esté desenchufada antes de la instalación.
- Retira la rueda existente si es necesario, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Coloca la rueda de corte reforzada con fibra de vidrio en el husillo de la herramienta.
- Asegura la rueda utilizando el mecanismo de bloqueo apropiado según las instrucciones de la herramienta.
- Verifica que la rueda esté correctamente instalada y fijada de manera segura antes de usarla.

### 2. Uso

- Enchufa la herramienta y permite que alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Posiciona la rueda de corte en el ángulo deseado para cortar.
- Aplica presión suave y deja que la rueda corte a través del material sin forzarla.
- Monitorea el proceso de corte y ajusta tu agarre según sea necesario para mantener el control.
- Después de completar el corte, permite que la herramienta se detenga completamente antes de dejarla.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la rueda de corte de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Consulta con las instalaciones de gestión de residuos locales para métodos de eliminación adecuados para productos de fibra de vidrio.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, por favor, consulta la información de contacto proporcionada con tu compra o visita el sitio web del fabricante para obtener asistencia.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas la Rueda de Corte Reforzada con Fibra de Vidrio de Dremel. ¡Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos!

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)