

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es