

HEAVY-DUTY EMERY CUT-OFF WHEEL - DREMEL #420 CUT-OFF WHEELS

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

Aprovecha Al Máximo Tu Herramienta Portátil

.040" (1mm) de grosor para ranuras más anchas, menos roturas y una vida útil más larga. Diámetro de 15/16" (24mm). Vendido en paquete de 20.



Atributos

- Nombre: [DREMEL #420 CUT-OFF WHEELS](#)
- Fabricante: [DREMEL](#)
- N.º de producto: 257400420
- N.º fabr.: 5000420
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 81mm
- UPC: 080596004200

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Rueda de Corte Emery de Alta Resistencia Dremel #420](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Rueda de Corte Emery de Alta Resistencia Dremel #420

Introducción

Gracias por elegir la Rueda de Corte Emery de Alta Resistencia Dremel #420. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Es importante seguir estas pautas para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza la rueda de corte de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que la herramienta sea adecuada para el uso previsto de la rueda de corte.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y una mascarilla contra el polvo.
- Mantén a los niños y mascotas alejados del área de trabajo durante su uso.
- No utilices la rueda de corte para propósitos distintos a los especificados por el fabricante.
- Inspecciona regularmente la rueda de corte en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la rueda de corte esté firmemente sujetada a la herramienta antes de usarla.
- No excedas el límite máximo de RPM de la rueda de corte.
- Evita aplicar presión excesiva mientras cortas; deja que la herramienta haga el trabajo.
- No intentes cortar materiales que no se recomiendan para su uso con este producto.
- Mantén siempre un agarre firme en la herramienta mientras está en funcionamiento.
- Si la rueda se atasca, apaga la herramienta y desconéctala antes de intentar despejar el obstáculo.
- En caso de sobrecalentamiento, permite que la rueda de corte se enfríe antes de continuar su uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Apaga y desconecta la herramienta antes de la instalación.
- Retira la rueda de corte existente, si corresponde.
- Coloca la Rueda de Corte Emery de Alta Resistencia Dremel #420 de forma segura en la herramienta, asegurándote de que esté correctamente alineada.
- Aprieta el mecanismo de sujeción de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

2. Uso:

- Conecta la herramienta y enciéndela.
- Coloca el material de manera segura sobre una superficie estable.
- Comienza a cortar a baja velocidad, aumentando gradualmente según sea necesario.
- Mantén un movimiento constante y no fuerces la rueda de corte a través del material.
- Después de usar, apaga y desconecta la herramienta antes de limpiar o cambiar accesorios.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la rueda de corte de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la rueda de corte en la basura doméstica regular.
- Consulta con las instalaciones de gestión de residuos locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la Rueda de Corte Emery de Alta Resistencia Dremel #420, consulta la información de contacto del fabricante incluida en el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener recursos adicionales.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y eficiente con tu Rueda de Corte Emery de Alta Resistencia Dremel #420. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es