

## WHEELS - CRATEX WHEEL, FINE, #74 WHEEL, 1/16" ARBOR

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Caucho Herramientas abrasivas](#) > [Rubber Abrasive Wheels](#)

#74 Rueda de Bisel Recto, 7/8" (22.2mm) de diámetro, 1/8" de grosor. #86 Rueda de Bisel Recto, 1" de diámetro, 3/16" (4.76mm) de grosor.



### Atributos

- Nombre: [CRATEX WHEEL, FINE, #74 WHEEL, 1/16" ARBOR](#)
- Fabricante: [CRATEX](#)
- N.º de producto: 190025743
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 0.082kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 79mm
- Longitud de envío: 130mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para WHEELS CRATEX WHEEL, FINE, #74 WHEEL, 1/16" ARBOR](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para WHEELS CRATEX WHEEL, FINE, #74 WHEEL, 1/16" ARBOR

## Introducción

Gracias por elegir la WHEELS CRATEX WHEEL, FINE, #74 WHEEL, 1/16" ARBOR. Este producto está diseñado para su uso en diversas aplicaciones que requieren precisión y durabilidad. Para garantizar tu seguridad y la longevidad del producto, por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de usar todo el equipo de seguridad, incluyendo protección ocular y guantes, al utilizar las ruedas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- No utilices las ruedas para fines distintos a los especificados por el fabricante.
- Mantente atento a tu entorno y asegúrate de que los transeúntes estén a una distancia segura mientras operas la herramienta.
- Inspecciona regularmente las ruedas en busca de desgaste y daños antes de usarlas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa las ruedas solo en herramientas compatibles con el tamaño de arbor correcto (1/16").
- No excedas la velocidad máxima de operación especificada para las ruedas.
- Evita usar las ruedas en materiales que puedan producir polvo o vapores peligrosos.
- No utilices ruedas dañadas; reemplázalas de inmediato.
- Asegúrate de que las ruedas estén montadas de manera segura antes de usarlas.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las superficies calientes durante y después de su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la herramienta esté desenchufada o apagada antes de la instalación.
- Retira cualquier rueda existente de la herramienta.
- Alinea la rueda con el arbor y asegúrala, asegurándote de que esté correctamente colocada.
- Aprieta la tuerca de montaje de acuerdo con las especificaciones de la herramienta.
- Verifica que la rueda esté firmemente sujeta antes de encender la herramienta.

### 2. Uso:

- Enciende la herramienta a baja velocidad para asegurarte de que la rueda funcione correctamente.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, pero no excedas la velocidad máxima recomendada.
- Aplica una presión ligera al usar la rueda; el exceso de fuerza puede causar daños o lesiones.
- Permite que la rueda se detenga por completo antes de retirarla de la pieza de trabajo.
- Limpia el área de trabajo y la herramienta después de usarlas para prevenir la acumulación de escombros.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las ruedas de acuerdo con las regulaciones locales para residuos peligrosos.
- No deseches las ruedas en la basura doméstica normal.
- Consulta con las autoridades locales para obtener pautas específicas de eliminación relacionadas con materiales abrasivos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre la WHEELS CRATEX WHEEL, consulta los detalles de contacto proporcionados con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al adherirte a estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva mientras utilizas la WHEELS CRATEX WHEEL, FINE, #74 WHEEL, 1/16" ARBOR. 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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