

FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 6" MEDIUM FELT POLISHING WHEEL 5/8" ARBOR

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Herramientas Polishing y accesorios](#) > [Polishing Wheels](#)

Preferido y Comprobado por Armeros Profesionales

Ruedas de fieltro de la más alta calidad de 1" de ancho, cuidadosamente seleccionadas y ajustadas en fábrica. (Puede ser necesario un ajuste final.) Solo la densidad controlada de las ruedas de fieltro dará el acabado superb que marca a un verdadero profesional. Las instrucciones completas en el tubo de Polish-O-Ray™ describen la técnica de la rueda de fieltro. Es mejor usar una rueda diferente para cada grano de pulido. Para motores de 1/2 hp o menos, usa ruedas de 6" a 3600 RPM, para 1/2 hp o más, 8" a 1800, y para 3/4 hp o más, puedes usar 10" a 1800. 10" solo para pulidores experimentados. Usa el fieltro suave para la mayoría del trabajo, rueda media o dura para Polish 555™.



Atributos

- Nombre: [BACON FELT COMPANY 6" MEDIUM FELT POLISHING WHEEL 5/8" ARBOR](#)
- Fabricante: [BACON FELT COMPANY](#)
- N.º de producto: 088161625
- N.º fabr.:
- Estilo: Medium Felt
- Talla: 6
- Peso de entrega: 0.299kg

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Ruedas de Pulido de Fieltro
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Ruedas de Pulido de Filtro

Introducción

Gracias por adquirir las Ruedas de Pulido de Filtro de BACON FELT COMPANY. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tus ruedas de pulido. Por favor, lee este documento detenidamente antes de usarlas para evitar peligros y asegurar el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las pautas proporcionadas en este manual.
- Inspecciona siempre la rueda de pulido en busca de daños antes de usarla. No la utilices si está dañada.
- Mantén la rueda de pulido alejada de niños y personas vulnerables.
- Usa la rueda de pulido solo para el propósito previsto como se describe en esta guía.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.
- Mantente informado sobre retiradas de productos y actualizaciones de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, incluyendo gafas de seguridad y mascarillas contra el polvo.
- Asegúrate de que la rueda de pulido esté montada de forma segura en la máquina antes de usarla.
- No excedas las RPM máximas recomendadas para las ruedas de pulido:
 - Ruedas de 6": 3600 RPM para motores de 1/2 hp o menos.
 - Ruedas de 8": 1800 RPM para motores de 1/2 hp o más.
 - Ruedas de 10": 1800 RPM para motores de 3/4 hp o más (solo para pulidores experimentados).
- Usa una rueda diferente para cada grano de pulido para evitar la contaminación cruzada.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No operes la rueda de pulido sin la supervisión adecuada si la usan personas inexpertas.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Selecciona el adaptador correcto para tu máquina: 1/2" (12.7mm), 5/8" (15.9mm), 3/4" (6.4mm) o 7/8" (22.2mm).
- Instala el adaptador en el eje de la máquina si es necesario.
- Adjunta la rueda de pulido al adaptador de forma segura, asegurándote de que esté bien ajustada.

2. Uso:

- Antes de comenzar, asegúrate de que la máquina esté desconectada.
- Verifica que la rueda de pulido esté libre de escombros y daños.
- Enchufa la máquina y enciéndela a las RPM recomendadas.
- Introduce suavemente la pieza de trabajo en la rueda de pulido, manteniendo un movimiento constante y controlado.
- No apliques presión excesiva; permite que la rueda haga el trabajo.
- Después de usarla, apaga la máquina y desenchúfala antes de hacer cualquier ajuste o inspección.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las ruedas de pulido de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para el material de fieltro si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de las Ruedas de Pulido de Fieltro, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque o en el inserto del producto.

Gracias por garantizar tu seguridad y la de otros mientras usas las Ruedas de Pulido de Fieltro.

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