

FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 8" 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 8" MEDIUM FELT POLISHING WHEEL 5/8" ARBOR](#)
- Fabricante: [BACON FELT COMPANY](#)
- N.º de producto: 088181625
- N.º fabr.:
- Estilo: Medium Felt
- Talla: 8
- Peso de entrega: 0.549kg

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LAS RUEDAS DE FIELTRO
- Sobre nosotros

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LAS RUEDAS DE FIELTRO

Introducción

Gracias por elegir la Rueda de Pulido de Fielto Mediana de 8" de la Bacon Felt Company. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y pautas de uso para garantizar tu seguridad y el uso efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar la rueda de pulido.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que la rueda de pulido se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, guantes y una mascarilla contra el polvo para protegerte de escombros y polvo.
- Asegúrate de que la rueda de pulido esté fijamente sujetada a la máquina antes de operar.
- No excedas las RPM recomendadas para la rueda de pulido según la potencia de tu máquina.
- Mantén a los niños y mascotas alejados del área de trabajo durante el uso.
- Si notas algún daño o desgaste en la rueda de pulido, interrumpe su uso inmediatamente y reemplázala.
- Siempre desconecta la máquina cuando cambies ruedas o realices ajustes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al usar la rueda de pulido, asegúrate de que la rueda sea apropiada para el tipo de pulimento que estás utilizando.
- Usa la rueda de fielto suave para la mayoría de las aplicaciones; reserva las ruedas media o dura para pulimentos específicos como Polish 555™.
- Para máquinas con 1/2 hp o menos, usa ruedas de 6" a 3600 RPM.
- Para máquinas con 1/2 hp o más, usa ruedas de 8" a 1800 RPM.
- Para máquinas con 3/4 hp o más, puedes usar ruedas de 10" a 1800 RPM, pero esto se recomienda solo para pulidores experimentados.
- Siempre mantén un agarre firme sobre la pieza de trabajo y la máquina para prevenir deslizamientos.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la rueda.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina esté desconectada antes de la instalación.
- Selecciona la rueda de pulido adecuada según la potencia de tu máquina y el acabado deseado.
- Coloca la rueda de pulido en el arbor de la máquina. Usa el adaptador suministrado si es necesario para fijar la rueda de manera segura.
- Aprieta la rueda firmemente para evitar que se afloje durante la operación.

2. Uso:

- Conecta la máquina y enciéndela en la configuración de velocidad adecuada.
- Permite que la rueda de pulido alcance la velocidad máxima antes de introducir la pieza de trabajo.
- Aplica suavemente la pieza de trabajo a la rueda de pulido, utilizando presión constante. No fuerces la pieza contra la rueda.
- Mueve la pieza de trabajo de manera uniforme sobre la superficie de la rueda para lograr un acabado uniforme.
- Monitorea la rueda en busca de signos de desgaste o daño durante el uso. Si surge algún problema, detén la máquina inmediatamente.

Instrucciones de Desecho

- Desecha la rueda de pulido de acuerdo con las regulaciones locales para desechos no peligrosos.
- No incinera la rueda de pulido, ya que puede liberar sustancias dañinas.
- Si la rueda está dañada o desgastada, considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de la Rueda de Pulido de Fieltro Mediana de 8" de la Bacon Felt Company, consulta el sitio web del fabricante o los recursos de soporte al cliente.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar la Rueda de Pulido de Fieltro Mediana de 8" de la Bacon Felt Company. Siempre prioriza la seguridad y toma las precauciones necesarias para protegerte a ti y a los demás mientras trabajas. ¡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