

FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 6" HARD FELT POLISHING WHEEL 1" 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™.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [BACON FELT COMPANY 6" HARD FELT POLISHING WHEEL 1" ARBOR](#)
- Fabricante: [BACON FELT COMPANY](#)
- N.º de producto: 088261001
- N.º fabr.: 900683N
- Estilo: -
- Talla: -
- Peso de entrega: 0.295kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 155mm
- Longitud de envío: 152mm

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 Fieltro

Introducción

Gracias por elegir las Ruedas de Pulido de Fieltro de la Bacon Felt Company. Este producto está diseñado para ofrecer un acabado profesional en diversas aplicaciones de pulido. Para garantizar un uso seguro y eficaz, por favor, sigue las instrucciones y pautas de seguridad que se detallan en este documento.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu aplicación. Verifica que no haya daños visibles antes de usarlo.
- **Protección Personal:** Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, guantes y mascarillas para evitar la inhalación de polvo.
- **Área de Trabajo:** Trabaja en un área bien ventilada y libre de materiales inflamables. Mantén el espacio de trabajo ordenado.
- **Supervisión:** Si hay niños o personas vulnerables cerca, asegúrate de que no tengan acceso al área de trabajo.
- **Mantenimiento:** Realiza un mantenimiento regular de las herramientas y equipos utilizados con las ruedas de pulido.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Verificación de la Compatibilidad:** Asegúrate de que la rueda de pulido sea compatible con tu motor y que el tamaño del arbor sea el correcto.
- **Velocidades de Operación:**
 - Para motores de 1/2 hp o menos, usa ruedas de 6" a 3600 RPM.
 - Para motores de 1/2 hp o más, usa ruedas de 8" a 1800 RPM.
 - Para motores de 3/4 hp o más, puedes usar ruedas de 10" a 1800 RPM, pero solo si tienes experiencia.
- **Uso de Diferentes Ruedas:** Es recomendable usar una rueda diferente para cada grano de pulido para evitar contaminación cruzada.
- **Técnica de Uso:** Consulta las instrucciones en el tubo de PolishORay™ para aprender la técnica adecuada al usar la rueda de fieltro.
- **Adaptadores:** Utiliza los adaptadores proporcionados para asegurar un ajuste seguro en el arbor. Los adaptadores convierten a 1/2" (12.7mm), 5/8" (15.9mm), 3/4" (6.4mm) y 7/8" (22.2mm).

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:** Antes de instalar la rueda de pulido, asegúrate de que el motor esté apagado y desconectado de la fuente de energía.
2. **Instalación:**
 - Selecciona el adaptador adecuado para tu motor.
 - Coloca la rueda de pulido en el arbor del motor.
 - Asegúrate de que la rueda esté bien ajustada y segura.
3. **Uso:**
 - Conecta el motor a la fuente de energía.
 - Enciende el motor y permite que la rueda alcance la velocidad adecuada.
 - Aplica el material a pulir suavemente contra la rueda, evitando presionar demasiado.
 - Mantén un movimiento constante para evitar el sobrecalentamiento de la rueda.
4. **Finalización:** Cuando hayas terminado, apaga el motor y desconéctalo antes de realizar cualquier ajuste o cambio en la rueda.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho de Ruedas Usadas:** Las ruedas de pulido usadas deben ser desechadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos. Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de productos industriales.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales de las ruedas de pulido.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto o para reportar problemas, consulta con el punto de contacto de la empresa en la Unión Europea.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si tienes alguna duda sobre el uso de las Ruedas de Pulido de Fielto, no dudes en buscar más información o asistencia.

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