

MUSLIN WHEELS - BROWNELLS MUSLIN POLISHING WHEEL, STITCHED, 10" X 1", 7/8" ARBOR

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

Fundamental en Cualquier Taller de Pulido para la Mayoría de los Trabajos de Pulido

Ruedas cosidas en espiral - se utilizan principalmente para la primera operación de limpieza en la pistola con No. 140 Polish-O-Ray™ para eliminar el viejo azul, suciedad y óxido y llevar el metal a un acabado brillante. También son utilizadas por algunos operadores en lugar de las ruedas de fieltro suave; debido a su naturaleza más flexible, se debe tener mucho cuidado de no redondear los bordes o alargar los agujeros de tornillo y pasador. Muslin suelto - se utiliza después de cada cambio de grano para suavizar las marcas de grano y preparar la superficie para el siguiente grano más fino. También se utiliza para dar el acabado final a la pistola justo antes de aplicar el azul. Nota: - Usa suficientes secciones para hacer cada rueda tan ancha como tu motor de pulido pueda manejar - un mínimo de tres secciones por rueda. Nunca intentes usar la misma rueda para diferentes números de grano. Después de que una rueda esté asentada y en uso, márcala con el número de grano que se usará en ella y la dirección de rotación. Esto aumentará la vida útil de la rueda, dará mejores acabados y ahorrará horas de trabajo.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS MUSLIN POLISHING WHEEL, STITCHED, 10" X 1", 7/8" ARBOR](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 032938875
- N.º fabr.: 026
- Estilo: Stitched
- Talla: 10
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 254mm
- Longitud de envío: 246mm
- UPC: 050806003118

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para MUSLIN WHEELS BROWNELLS 10" STITCHED MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para MUSLIN WHEELS BROWNELLS 10" STITCHED MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR

Introducción

Gracias por elegir las MUSLIN WHEELS BROWNELLS 10" STITCHED MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto para entender todas las precauciones de seguridad y las pautas de uso adecuado.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, guantes y mascarillas contra el polvo al operar las ruedas de pulido.
- Asegúrate de que el motor de pulido esté montado de forma segura y en buenas condiciones de funcionamiento antes de adjuntar la rueda de muselina.
- Verifica si hay algún daño visible en la rueda de muselina antes de usarla. No la uses si está dañada.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que los niños y las mascotas estén alejados del área de trabajo durante la operación.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el motor de pulido y la rueda de muselina.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa la rueda de muselina solo para su propósito previsto de pulido y acabado de superficies metálicas.
- No excedas la velocidad máxima recomendada para la rueda de muselina, como se indica en las especificaciones.
- Evita usar la misma rueda para diferentes números de grano para prevenir la contaminación y asegurar un rendimiento óptimo.
- Al cambiar la rueda de muselina, asegúrate de que el motor esté apagado y desconectado.
- Nunca intentes modificar la rueda de muselina o sus componentes.
- Ten cuidado de no redondear los bordes o alargar los agujeros de tornillo y pasador durante el uso.
- Desecha adecuadamente cualquier rueda de muselina desgastada o dañada para prevenir accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y el equipo de seguridad necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el motor de pulido esté apagado y desconectado.

2. Adjuntando la Rueda de Muselina:

- Selecciona el tamaño de eje adecuado para tu motor de pulido (1/2", 5/8", 3/4", 7/8" o 1").
- Desliza cuidadosamente la rueda de muselina sobre el eje.
- Asegura la rueda de muselina utilizando el mecanismo de bloqueo apropiado según las instrucciones del motor.

3. Usando la Rueda de Muselina:

- Enciende el motor de pulido y permite que alcance la velocidad deseada.
- Aplica suavemente la rueda de muselina a la superficie metálica, usando presión uniforme.
- Mueve la rueda en una dirección consistente para evitar acabados desiguales.
- Monitorea la condición de la rueda de muselina durante el uso y reemplázala si muestra signos de desgaste excesivo o daño.

4. Cuidado Postuso:

- Después de usar, apaga el motor de pulido y desconéctalo.
- Limpia el área de trabajo y retira cualquier residuo.
- Almacena la rueda de muselina en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.

Instrucciones de Desecho

- Desecha las ruedas de muselina usadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las ruedas de muselina en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos de desecho adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, el uso o problemas del producto, consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o en el sitio web del fabricante.

Siguiendo estas pautas, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus MUSLIN WHEELS BROWNELLS 10" STITCHED MUSLIN WHEEL 7/8" 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es