

SISAL WHEELS - BROWNELLS SISAL POLISHING WHEEL, 8" X .375", 7/8" ARBOR

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

Eliminación Rápida de Metal Áspero y Óxido

7 capas de yute tejido de primera calidad con una cubierta de muselina en cada lado proporcionan una superficie muy agresiva para la rápida eliminación de metal rugoso, óxido y trabajos similares con grits de pulido más gruesos. Granos más finos producen un acabado atractivo "cepillado". Construcción de costura espiral, duradera.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS SISAL POLISHING WHEEL, 8" X .375", 7/8" ARBOR](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 032837875
- N.º fabr.: 101321AJ
- Estilo: Sisal
- Talla: 8
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 196mm
- Longitud de envío: 196mm
- UPC: 050806003019

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para la Rueda de Sisal BROWNELLS de 8"](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para la Rueda de Sisal BROWNELLS de 8"

Introducción

Gracias por elegir la Rueda de Sisal BROWNELLS de 8". Este producto está diseñado para ayudarte a pulir y terminar superficies metálicas de manera efectiva. Para garantizar tu seguridad y el uso óptimo de este producto, por favor, lee y sigue cuidadosamente estas instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado al utilizar la rueda de sisal, incluyendo gafas de seguridad, guantes y una mascarilla para protegerte del polvo y los escombros.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de obstrucciones para prevenir accidentes.
- Mantén a las personas que no están involucradas, especialmente a niños y mascotas, a una distancia segura del área de trabajo mientras operas la rueda de sisal.
- Inspecciona la rueda de sisal en busca de signos de daño o desgaste antes de usarla. No utilices una rueda dañada.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento para garantizar una operación segura.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza la rueda de sisal solo para su propósito previsto: pulir y terminar superficies metálicas. Evita usarla en materiales para los que no está diseñada.
- No excedas la velocidad máxima recomendada para la rueda para prevenir daños y asegurar una operación segura.
- Asegura correctamente la pieza de trabajo antes de comenzar el proceso de pulido para evitar movimientos.
- Evita aplicar presión excesiva mientras usas la rueda, ya que esto puede causar sobrecalentamiento o daños a la rueda y a la pieza de trabajo.
- Si experimentas algún ruido o vibración inusual durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona la rueda y el equipo.
- Nunca intentes modificar o alterar la rueda de sisal o su sistema de montaje.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación

- Asegúrate de que tu herramienta eléctrica esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Retira cualquier rueda existente de la herramienta eléctrica.
- Coloca cuidadosamente la rueda de sisal sobre el arbor, asegurándote de que encaje de manera segura.
- Aprieta la tuerca del arbor para mantener la rueda en su lugar, siguiendo las especificaciones del fabricante.
- Verifica nuevamente que la rueda esté montada de manera segura antes de enchufar la herramienta eléctrica.

2. Uso

- Enchufa la herramienta eléctrica y permite que la rueda de sisal alcance su velocidad máxima antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Sujeta firmemente la herramienta eléctrica con ambas manos y mantén un movimiento controlado y constante mientras pulas.
- Usa un toque ligero y deja que la rueda haga el trabajo; evita forzar la rueda contra el material.
- Revisa regularmente la rueda por desgaste y reemplázala cuando sea necesario para mantener la seguridad y la eficacia.
- Después de usarla, apaga y desconecta la herramienta eléctrica antes de quitar la rueda de sisal.

Instrucciones de Desecho

- Desecha la rueda de sisal de acuerdo con las regulaciones locales sobre eliminación de residuos.
- Si la rueda está dañada o desgastada más allá de su uso, colócala en un contenedor de desechos designado para prevenir accidentes.
- No incineres ni expongas la rueda de sisal a calor extremo, ya que esto puede liberar sustancias nocivas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la Rueda de Sisal BROWNELLS de 8", consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener soporte adicional.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, podrás garantizar una experiencia segura y efectiva mientras utilizas la Rueda de Sisal BROWNELLS de 8". Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos de pulido.

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