

RIEHL MATTE & CARDING WHEELS - OSBORN MANUFACTURING 3/4" ARBOR

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Cepillado en alambre y Herramientas Carding](#)

Elimina el óxido con un cepillado intenso

(.005" alambre, RPM máx. 4000) preferido para bluing de óxido o agua caliente para dar una acción suave de limpieza a 500 a 600 rpm. NOTA: NO uses la misma rueda de alambre para dos metales diferentes. Los pequeños fragmentos de un metal que quedan en la rueda pueden transferirse al siguiente metal, causando manchas y decoloración en los baños de bluing y plating, o dejando fragmentos de acero suave que pueden oxidarse en el acero inoxidable cepillado. ESPECIFICACIONES DEL ARBOL: 1/2" (12.7mm), 3/4" (19mm)



Atributos

- Nombre: [OSBORN MANUFACTURING 3/4" ARBOR](#)
- Fabricante: [OSBORN MANUFACTURING](#)
- N.º de producto: 671230750
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 0.181kg

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para RIEHL MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 3/4" ARBOR](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para RIEHL MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 3/4" ARBOR

Introducción

Gracias por elegir los RIEHL MATTE & CARDING WHEELS de OSBORN MANUFACTURING. Este producto está diseñado para proporcionar un cepillado y cardado efectivos para diversas aplicaciones. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lee detenidamente esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y una mascarilla contra el polvo al utilizar este producto.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, seca y libre de obstrucciones.
- Mantén a los niños y mascotas alejados del área de trabajo durante su uso.
- Inspecciona regularmente las ruedas en busca de desgaste y daños antes de cada uso.
- No excedas las 4000 RPM máximas durante la operación.
- Asegúrate de que el tamaño del arbor sea compatible con tu equipo (1/2" o 3/4").
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para tu herramienta eléctrica específica.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Compatibilidad de Materiales:** No uses la misma rueda de alambre para diferentes metales. La contaminación de un metal puede transferirse a otro, causando decoloración y óxido.
- **Control de Velocidad:** Para el bluing de óxido o agua caliente, utiliza las ruedas a una velocidad de 500 a 600 RPM para un rendimiento óptimo.
- **Gestión de Polvo:** Usa métodos de extracción de polvo adecuados para minimizar la inhalación de partículas de polvo.
- **Evita el Sobrecalentamiento:** Si la rueda se calienta excesivamente, detén su uso y deja que se enfríe antes de reanudar el trabajo.
- **Asegura las Piezas de Trabajo:** Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta o sostenida en su lugar durante la operación para evitar movimientos.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la herramienta eléctrica esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Selecciona el tamaño de arbor adecuado (1/2" o 3/4") para tu herramienta.
- Con cuidado, coloca la rueda de alambre en el arbor, asegurándote de que esté firmemente sujeta.
- Verifica que la rueda esté correctamente alineada y no tenga oscilaciones.

2. Uso:

- Conecta la herramienta eléctrica a la fuente de energía y enciéndela.
- Aumenta gradualmente la velocidad hasta alcanzar las RPM deseadas, asegurándote de no exceder las 4000 RPM.
- Aplica una presión suave sobre la pieza de trabajo, permitiendo que la rueda realice el trabajo.
- Monitorea la rueda en busca de signos de desgaste o daños durante su uso.
- Después de completar la tarea, apaga la herramienta eléctrica y desconéctala.

Instrucciones de Desecho

- Desecha las ruedas de alambre usadas y cualquier residuo de acuerdo con las regulaciones locales.
- No las deseches en la basura doméstica regular si se consideran peligrosas.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o asistencia adicional, consulta la información de contacto proporcionada con el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de los RIEHL MATTE & CARDING WHEELS. Gracias por priorizar la seguridad mientras disfrutas de tu producto.

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