

MONITOR MATTE & CARDING WHEELS - OSBORN MANUFACTURING

1/2" ARBOR

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

Elimina el óxido; Realiza un cardado pesado

(Alambre de .006", RPM máx. 6000) para una acción de cardado más intensa, o para dar un acabado mate ligero. (No es lo suficientemente rígido como para eliminar óxido, escamas o suciedad de armas maltratadas). 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 azulado y chapado, o dejando fragmentos de acero dulce susceptibles a óxido en acero inoxidable cepillado. ESPECIFICACIONES DEL EJE: 1/2" (12.7mm).



Atributos

- Nombre: [OSBORN MANUFACTURING 1/2" ARBOR](#)
- Fabricante: [OSBORN MANUFACTURING](#)
- N.º de producto: 671210500
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 2.595kg

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para MONITOR MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 1/2" ARBOR](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para MONITOR MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 1/2" ARBOR

Introducción

Gracias por elegir los MONITOR MATTE & CARDING WHEELS de OSBORN MANUFACTURING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar herramientas de cepillado y cardado.
- Asegúrate de que la herramienta sea compatible con el material en el que estás trabajando para evitar la contaminación cruzada y posibles peligros.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Nunca excedas las RPM máximas de 6000 durante la operación.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro, alejado de la humedad y la luz solar directa.
- Inspecciona regularmente las ruedas de alambre en busca de desgaste y daños antes de usarlas. No utilices productos dañados.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de la Rueda de Alambre:**
 - No uses la misma rueda de alambre para diferentes metales. Esto puede llevar a la contaminación y decoloración.
 - Evita usar la rueda de alambre en superficies que estén muy oxidadas, escaladas o sucias, ya que no está diseñada para tales aplicaciones.
- **Manipulación:**
 - Maneja las ruedas de alambre con cuidado para prevenir lesiones por los extremos afilados del alambre.
 - Siempre desconecta la herramienta de la fuente de energía antes de cambiar la rueda de alambre.
- **Entorno:**
 - Usa el producto en un área bien ventilada para minimizar la exposición al polvo y los escombros.
 - Mantén a los transeúntes, especialmente a los niños, a una distancia segura mientras utilizas la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la herramienta esté desconectada antes de la instalación.
- Selecciona el tamaño de arbor adecuado (1/2" o 12.7mm) para tu herramienta.
- Asegura la rueda de alambre al arbor, asegurándote de que esté alineada y ajustada correctamente.

2. Uso:

- Conecta la herramienta y asegúrate de que esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- Posiciona el material de manera segura para evitar movimientos durante la operación.
- Enciende la herramienta a baja velocidad para garantizar estabilidad antes de aumentar a las RPM deseadas.
- Aplica una ligera presión al usar la rueda de alambre para evitar un desgaste excesivo y daños tanto a la rueda como al material.
- Monitorea la herramienta y la rueda de alambre durante el uso para detectar cualquier sonido o vibración inusual.
- Después de completar la tarea, apaga la herramienta y desconéctala de la fuente de energía.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina las ruedas de alambre usadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No dispongas del producto en los residuos domésticos regulares.
- Considera las opciones de reciclaje donde estén disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje del producto. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para una asistencia eficiente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un entorno de trabajo más seguro mientras utilizas los MONITOR MATTE & CARDING WHEELS. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

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