

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT 2" (5.0CM) X 25 1/2" (64.8CM)

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Abrasivos](#) > [Sanding Belts](#)

Para Ajustar los Tambores de Lijado Expansibles Raytech

Acerca de las Correas "Grano Compacto" - Las correas de óxido de aluminio en grano súper fino (como 600) solo están disponibles en lo que el fabricante llama "Grano Compacto". Este proceso apila el grano en un adhesivo especial y aumenta considerablemente la vida útil de la correa. Las correas de grano compacto son fácilmente identificables; ¡son feas! La correa de 600 gritos que se muestra parece que debería ser de 60 gritos, pero NO LO ES. Realmente dará un acabado de 600 gritos y durará extremadamente bien. Unida con resina, óxido de aluminio. Se vende de forma individual.



Atributos

- Nombre: [VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT 2" \(5.0CM\) X 25 1/2" \(64.8CM\)](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925225080
- N.º fabr.: 96744
- Grain: 80
- Talla: 2 x 25 1/2
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 140mm
- Longitud de envío: 249mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT 2" \(5.0CM\) X 25 1/2" \(64.8CM\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT 2" (5.0CM) X 25 1/2" (64.8CM)

Introducción

Gracias por elegir las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee y sigue todas las instrucciones cuidadosamente para minimizar riesgos y asegurar un rendimiento óptimo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza las correas de lijado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que las correas de lijado sean adecuadas para el uso previsto y sean compatibles con tu equipo.
- Inspecciona las correas de lijado en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No utilices correas dañadas.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de cualquier peligro que pueda causar accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como guantes, gafas y mascarillas para protegerte contra el polvo y los escombros.
- Asegúrate de que haya una ventilación adecuada en el área de trabajo para evitar la inhalación de partículas de polvo.
- Almacena las correas de lijado en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:**
 - Las correas de lijado pueden crear bordes afilados y producir escombros voladores. Usa precaución para evitar cortes y lesiones.
- **Exposición al Polvo:**
 - Lijar genera polvo que puede ser perjudicial si se inhala. Utiliza un sistema de extracción de polvo o usa una mascarilla contra el polvo.
- **Compatibilidad del Equipo:**
 - Asegúrate de que las correas de lijado sean compatibles con tu máquina de lijado para prevenir accidentes.
- **Niños y Grupos Vulnerables:**
 - Mantén las correas de lijado fuera del alcance de los niños. Asegúrate de que solo adultos capacitados manejen y operen el equipo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Antes de la instalación, asegúrate de que la máquina de lijado esté apagada y desconectada.
- Reúne las herramientas necesarias y el equipo de protección personal.

2. Instalación:

- Retira cualquier correa de lijado vieja o desgastada de la máquina.
- Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos de la máquina, asegurándote de que encaje correctamente.
- Tensa la correa de lijado de acuerdo con las especificaciones del fabricante para asegurar un funcionamiento adecuado.
- Verifica que la correa de lijado esté firmemente sujeta antes de encender la máquina.

3. Uso:

- Enciende la máquina de lijado y permite que alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Aplica presión uniforme a la correa de lijado mientras trabajas. Evita presionar demasiado, ya que esto puede dañar la correa y la pieza de trabajo.
- Revisa regularmente la correa de lijado en busca de signos de desgaste o daño durante el uso.
- Cuando termines, apaga la máquina y permite que se detenga por completo antes de retirar la correa de lijado.

Instrucciones de Eliminación

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

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad de las correas de lijado, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un entorno de trabajo más seguro y maximizar el rendimiento de tus Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas para el uso de productos abrasivos.

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