

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 120 GRIT

[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 1" \(2.5CM\) X 42" \(106.7CM\) SANDING BELT, 120 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925142120
- N.º fabr.: 1875
- Grain: 120
- Talla: 1 x 42
- Peso de entrega: 0.02kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 97mm
- Longitud de envío: 457mm

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la Correa de Lijado VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Correa de Lijado VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit

Introducción

Gracias por elegir la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee y comprende la información a continuación para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la correa de lijado se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, mascarillas contra el polvo y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Almacena la correa de lijado en un lugar seco, alejado de la luz solar directa y temperaturas extremas.
- Revisa regularmente la correa de lijado en busca de desgaste y daños antes de usarla.
- Sigue las instrucciones del fabricante para cualquier herramienta o máquina utilizada con la correa de lijado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Los peligros potenciales incluyen inhalación de polvo, cortes e lesiones por partes móviles.
 - Ten en cuenta el riesgo de incendio al lijar materiales combustibles.
- **Evitando Peligros:**
 - Utiliza sistemas de extracción de polvo o trabaja en áreas bien ventiladas para minimizar la exposición al polvo.
 - No uses ropa suelta ni accesorios que puedan enredarse en la maquinaria.
 - Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la correa de lijado mientras está en funcionamiento.
 - Nunca uses la correa de lijado en materiales que no sean adecuados para lijar.
- **Advertencias Específicas para Edades y Audiencias:**
 - Este producto no está destinado para uso por niños. Asegúrate de que se mantenga fuera del alcance de menores.
 - Las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas deben usar este producto solo bajo supervisión o instrucción.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**

1. Asegúrate de que la fuente de energía esté apagada antes de la instalación.
2. Retira cualquier correa de lijado existente de la máquina.
3. Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos y asegúrate de que encaje de manera segura.
4. Ajusta la tensión de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
5. Verifica que la correa de lijado esté correctamente alineada antes de encender la máquina.

- **Uso:**

1. Enciende la máquina y permite que la correa de lijado alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con el material.
2. Aplica presión uniforme mientras lijas para evitar un desgaste desigual de la correa.
3. No fuerces la correa de lijado; deja que la herramienta haga el trabajo.
4. Revisa regularmente la correa de lijado durante el uso en busca de signos de desgaste o daño.
5. Apaga la máquina y desconecta la energía antes de hacer cualquier ajuste o cambiar 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.
- Considera opciones de reciclaje para los materiales, si están disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, por favor consulta los detalles de contacto proporcionados con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar un entorno de trabajo más seguro y un uso más efectivo de la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas. Gracias por tu atención a estas 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