

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 220 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (48.1CM)

[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 220 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(48.1CM\)](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925118220
- N.º fabr.:
- Grain: 220
- Talla: 1 1/2 x 18 15/16
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 185mm

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation

Introducción

Gracias por elegir las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Cumple con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR) para proteger a los consumidores y aumentar la conciencia sobre la seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee las instrucciones cuidadosamente antes de usar.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona la correa de lijado en busca de daños visibles antes de usar.
- Asegúrate de que la correa de lijado sea adecuada para la aplicación prevista.
- Usa equipos de protección personal (EPP) como gafas, guantes y mascarillas al usar correas de lijado.
- Sigue todas las recomendaciones del fabricante para el uso y mantenimiento.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evitar Inhalación:** El polvo de lijado puede ser perjudicial. Siempre usa sistemas de extracción de polvo apropiados o lleva una mascarilla de polvo.
- **Protección de la Piel:** El contacto prolongado con materiales de lijado puede irritar la piel. Usa guantes para proteger tus manos.
- **Protección Ocular:** Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de los escombros voladores.
- **Niveles de Ruido:** Algunas operaciones de lijado pueden producir altos niveles de ruido. Usa protección auditiva si es necesario.
- **Seguridad Eléctrica:** Asegúrate de que todas las herramientas eléctricas utilizadas con las correas de lijado estén correctamente conectadas a tierra y en buen estado de funcionamiento.
- **Evitar el Sobrecalentamiento:** No apliques presión excesiva durante el lijado, ya que esto puede causar sobrecalentamiento y dañar la correa.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.
- Reúne todas las herramientas y EPP necesarios antes de comenzar.

2. Instalación:

- Apaga y desenchufa la máquina de lijado antes de instalar la correa de lijado.
- Retira cualquier correa de lijado vieja o dañada de la máquina.
- Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos, asegurándote de que encaje de forma segura.
- Ajusta la tensión de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Enchufa y enciende la máquina para probar la instalación. Asegúrate de que la correa funcione sin problemas.

3. Uso:

- Siempre usa la correa de lijado a las configuraciones de velocidad recomendadas.
- Aplica presión uniforme mientraslijas para evitar un desgaste desigual y sobrecalentamiento.
- Revisa regularmente la correa de lijado para detectar desgaste y reemplázala según sea necesario.
- Limpia el área de trabajo con frecuencia para minimizar la acumulación de polvo.

Instrucciones de Desecho

- Desecha las correas de lijado usadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre eliminación de residuos.
- No quemes las correas de lijado, ya que pueden liberar vapores dañinos.
- Considera opciones de reciclaje para los materiales siempre que sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad relacionada con las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque o documentación del producto.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurarte de tener una experiencia segura y efectiva al usar las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Mantente informado sobre actualizaciones de seguridad y retiros a través de la plataforma Safety Gate de la UE. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es