

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 30" (76CM) SANDING BELT, 320 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 30" \(76CM\) SANDING BELT, 320 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925130320
- N.º fabr.: 127801
- Grain: 320
- Talla: 1 x 30
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 91mm
- Longitud de envío: 328mm

Índice

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

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

Introducción

Gracias por elegir la Correa de Lijado VSM Abrasives Corporation, 320 Grit. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de utilizar la correa de lijado.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para un uso seguro.
- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu aplicación prevista.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con las correas de lijado, incluyendo la inhalación de polvo y la irritación de la piel.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas, mascarillas contra el polvo y guantes, al operar la correa de lijado.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de peligros para prevenir accidentes.
- Asegúrate de que los niños y las personas vulnerables se mantengan alejados del área de trabajo.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspecciona la correa de lijado en busca de daños o desgaste antes de usarla. No uses una correa dañada.
- Asegúrate de que la correa de lijado esté instalada correctamente en la máquina según las instrucciones del fabricante.
- Utiliza la correa de lijado solo para su propósito previsto. No la uses para materiales no especificados por el fabricante.
- Evita aplicar presión excesiva sobre la correa de lijado durante su uso para prevenir el sobrecalentamiento y el desgaste prematuro.
- Mantén siempre una distancia segura de la correa de lijado mientras está en funcionamiento.
- No uses ropa suelta ni joyas que puedan enredarse en la máquina.
- Asegúrate de que haya una ventilación adecuada en el área de trabajo para minimizar la acumulación de polvo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Apaga y desconecta la máquina 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 las poleas de la máquina, asegurándote de que esté centrada.
- Asegura la correa de lijado según las instrucciones del fabricante.
- Verifica que la correa de lijado esté instalada correctamente antes de volver a enchufar la máquina.

2. Uso:

- Enchufa la máquina y enciéndela.
- Permite que la correa de lijado alcance la velocidad máxima antes de comenzar a lijar.
- Sujeta firmemente la pieza de trabajo y aplica una ligera presión sobre la correa de lijado.
- Mueve la pieza de trabajo de manera uniforme sobre la correa de lijado para lograr un acabado uniforme.
- Apaga la máquina y desconéctala cuando termines.

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 contienen materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad relacionada con la Correa de Lijado VSM Abrasives Corporation, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el producto o en su sitio web oficial.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Correa de Lijado VSM Abrasives Corporation. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas en este documento. Gracias por tu atención a la seguridad.

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