

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 30" (76CM) SANDING BELT, 220 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, 220 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925130220
- N.º fabr.: 127800
- Grain: 220
- Talla: 1 x 30
- Peso de entrega: 0.011kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 84mm
- Longitud de envío: 330mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Correa de Lijado VSM Abrasives Corporation 1" x 30", 220 Granos](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Correa de Lijado VSM Abrasives Corporation 1" x 30", 220 Granos

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 esta guía cuidadosamente antes de usar la correa de lijado.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la correa de lijado se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y una máscara contra el polvo.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Almacena la correa de lijado en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.
- No uses la correa de lijado si está dañada o desgastada. Inspecciónala regularmente en busca de signos de desgaste.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el contacto con las partes móviles de la máquina de lijado.
- No operes la máquina de lijado sin que la correa de lijado esté instalada correctamente.
- Asegúrate de que la correa de lijado esté tensada correctamente para evitar deslizamientos durante la operación.
- No excedas la velocidad máxima de operación especificada para la correa de lijado.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de lijado mientras esté en operación.
- Ten en cuenta el material que estás lijando, ya que algunos materiales pueden producir polvo o vapores dañinos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Apaga y desconecta la máquina de lijado antes de la instalación.
- Retira cualquier correa de lijado vieja de la máquina.
- Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos de la máquina, asegurándote de que encaje bien.
- Tensa la correa según las instrucciones del fabricante.
- Verifica que la correa esté alineada y segura antes de volver a conectar la máquina.

2. Uso:

- Conecta la máquina de lijado y enciéndela.
- Permite que la correa de lijado alcance la velocidad máxima antes de comenzar a lijar.
- Aplica presión uniforme mientras lijas para lograr un acabado consistente.
- No fuerces la correa de lijado; déjala hacer el trabajo.
- Después de usar, apaga la máquina y desconéctala antes de limpiar el área de trabajo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la correa de lijado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la correa de lijado en la basura doméstica si está contaminada con materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation, consulta la información de contacto del fabricante disponible en el empaque del producto o en el sitio web oficial.

Conclusión

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar una experiencia de lijado segura y efectiva. Siempre prioriza la seguridad y toma las precauciones necesarias al usar herramientas eléctricas y materiales abrasivos. ¡Gracias por tu atención a estas directrices y disfruta de tu proyecto de lijado!

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