

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 400 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 400 GRIT 2" \(5.0CM\) X 25 1/2" \(64.8CM\)](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925225400
- N.º fabr.: 97371
- Grain: 400
- Talla: 2 x 25 1/2
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 267mm

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 de seguridad importantes para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las correas de lijado.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las correas de lijado se utilicen solo para su propósito previsto.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento.
- Mantén las correas de lijado fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Revisa regularmente si hay desgaste y daños antes de cada uso.
- Si notas algún defecto, no uses las correas de lijado y deséchalas adecuadamente.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado al usar correas de lijado, incluyendo:
 - Gafas de seguridad para proteger tus ojos del polvo y los escombros.
 - Mascarilla o respirador para evitar inhalar partículas finas.
 - Protección auditiva si utilizas herramientas eléctricas que generan ruido significativo.
 - Guantes para proteger tus manos de abrasiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para minimizar la acumulación de polvo.
- Evita usar correas de lijado en superficies húmedas o mojadas para prevenir resbalones y riesgos eléctricos.
- No excedas la velocidad máxima recomendada para las correas de lijado.
- Usa el grano correcto para tus necesidades específicas de lijado para lograr el acabado deseado sin dañar el material.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- Antes de la instalación, asegúrate de que la correa de lijado sea compatible con tu máquina de lijado.
- Sigue estos pasos para una instalación segura:
 1. Desconecta la fuente de alimentación de la máquina de lijado.
 2. Retira la correa de lijado antigua, si es aplicable.
 3. Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos, asegurándote de que se ajuste bien.
 4. Asegura la correa de lijado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
 5. Reconecta la fuente de alimentación de la máquina de lijado.
- Al usar la correa de lijado:
 - Sujeta firmemente la pieza de trabajo y asegúrate de que esté estable.
 - Enciende la máquina de lijado a baja velocidad para verificar su funcionamiento correcto.
 - Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario mientras mantienes el control de la pieza de trabajo.
 - Mueve la pieza de trabajo de manera constante contra la correa de lijado para lograr un acabado uniforme.
- Después de usar, apaga la máquina de lijado y permite que se detenga completamente antes de retirar la pieza de trabajo.

Instrucciones de Desecho

- 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 para las correas de lijado si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o información adicional sobre las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque del producto o en el sitio web oficial.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Siempre prioriza la seguridad y reporta cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes. ¡Gracias por tu atención y buen 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