

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 600 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (38.1CM)

[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 600 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(38.1CM\)](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925118600
- N.º fabr.: 51642
- Grain: 600
- Talla: 1 1/2 x 18 15/16
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 196mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 600 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(38.1CM\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 600 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (38.1CM)

Introducción

Gracias por elegir las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Estas correas están diseñadas para aplicaciones de lijado y acabado de alto rendimiento. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende esta guía de seguridad antes de usar las correas de lijado.
- Asegúrate de que las correas de lijado se utilicen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para reducir el riesgo de accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, guantes y mascarillas para protegerte del polvo y los desechos.
- Asegúrate de que todo el equipo eléctrico utilizado con las correas de lijado esté correctamente conectado a tierra y mantenido.
- Almacena las correas de lijado en un lugar seco y fresco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspecciona la correa de lijado antes de cada uso en busca de signos de daño, desgaste o defectos. No uses correas dañadas.
- Asegúrate de que la correa de lijado esté instalada correctamente en la máquina antes de usarla.
- No excedas la velocidad de operación recomendada de la correa de lijado.
- Evita el contacto con partes móviles durante la operación para prevenir lesiones.
- No fuerces la correa de lijado en la pieza de trabajo; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de lijado mientras está en operación.
- Ten en cuenta la posibilidad de chispas y polvo; asegúrate de que haya una ventilación adecuada en el área de trabajo.
- No uses las correas de lijado para ningún propósito diferente a las aplicaciones previstas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación

- Asegúrate de que la máquina esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Retira cualquier correa de lijado vieja o dañada de la máquina.
- Alinea la nueva correa de lijado en la máquina de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que la correa esté tensada correctamente y fijada de manera segura.
- Verifica que la correa de lijado esté correctamente alineada y libre de obstrucciones antes de encender la máquina.

2. Uso

- Conecta la máquina y enciéndela.
- Permite que la máquina alcance la velocidad adecuada antes de lijar.
- Comienza a lijar aplicando una presión ligera sobre la pieza de trabajo, moviendo la correa a través de la superficie de manera controlada.
- Revisa regularmente la correa de lijado por desgaste y reemplázala según sea necesario.
- Cuando termines, apaga la máquina y desconéctala antes de limpiar o ajustar la configuración.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las correas de lijado usadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las correas de lijado en residuos domésticos si contienen materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad de las correas de lijado, contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para recibir asistencia.

Gracias por tu atención a la seguridad y al uso adecuado de las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Tu cumplimiento de estas pautas ayudará a garantizar una experiencia de lijado segura y eficiente.

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