

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 60 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 60 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(48.1CM\)](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925118060
- N.º fabr.: 96746
- Grain: 60
- Talla: 1 1/2 x 18 15/16
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 185mm

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Correas de Lijado VSM Abrasives Corporation 60 Grit
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Correas de Lijado VSM Abrasives Corporation 60 Grit

Introducción

Gracias por elegir las Correas de Lijado VSM Abrasives Corporation 60 Grit. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y comprende estas instrucciones antes de usar las correas de lijado.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza la correa de lijado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que la correa de lijado sea adecuada para la tarea y compatible con tu equipo de lijado.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, mascarillas contra el polvo y protección auditiva.
- Almacena las correas de lijado en un lugar fresco y seco para prevenir daños y deterioro.
- Inspecciona regularmente las correas de lijado en busca de desgaste antes de usarlas.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita usar la correa de lijado en materiales que no estén recomendados por el fabricante.
- No excedas la velocidad máxima de operación de la correa de lijado.
- Mantén un agarre firme en la herramienta de lijado para prevenir resbalones y accidentes.
- No apliques presión excesiva mientras lijas; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Mantén las manos y partes del cuerpo alejadas del área de lijado durante la operación.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada o sostenida en su lugar.
- No uses la correa de lijado si está dañada o desgastada.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Desconecta la fuente de alimentación de la herramienta de lijado antes de la instalación.
- Retira cualquier correa de lijado existente de la herramienta.
- Verifica el tamaño de la nueva correa de lijado para asegurar un ajuste correcto.
- Alinea la correa de lijado con los rodillos de la herramienta de lijado.
- Tensa la correa de lijado de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Vuelve a conectar la fuente de alimentación una vez que la correa de lijado esté instalada de forma segura.

2. Uso:

- Enciende la herramienta de lijado y permite que alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Comienza a lijar con presión ligera y aumenta gradualmente según sea necesario.
- Mueve la herramienta de lijado en un movimiento constante sobre la superficie de la pieza de trabajo.
- Revisa regularmente la correa de lijado en busca de signos de desgaste y reemplázala según sea necesario.
- Después de usarla, apaga la herramienta de lijado y desconéctala antes de hacer cualquier ajuste o cambio.

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 si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre las Correas de Lijado VSM Abrasives Corporation 60 Grit, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque del producto o visita su sitio web oficial para más detalles.

Gracias por tomarte el tiempo de leer estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas directrices, puedes asegurar una experiencia de lijado segura y efectiva.

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