

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 220 GRIT

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Abrasivos](#) > [Sanding Belts](#)

Para Adaptarse a 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 42" \(106.7CM\) SANDING BELT, 220 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925142220
- N.º fabr.: 8023
- Grain: 220
- Talla: 1 x 42
- Peso de entrega: 0.02kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 150mm
- Longitud de envío: 445mm

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 la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation (1" x 42", 220 grits). Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de utilizar la correa de lijado.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, mascarillas contra el polvo y guantes al operar las correas de lijado para protegerte de polvo y escombros.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de obstrucciones.
- Mantén a los niños y mascotas alejados del área de trabajo mientras uses la correa de lijado.
- No uses la correa de lijado para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Inspecciona regularmente la correa de lijado en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante para la operación de la correa de lijado y cualquier equipo asociado.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- No excedas la velocidad máxima de operación especificada para la correa de lijado.
- Asegúrate de que la correa de lijado esté correctamente instalada y fijada de forma segura a la lijadora antes de usarla.
- Evita aplicar presión excesiva mientras lijas; deja que la herramienta haga el trabajo.
- No lijes materiales que produzcan polvo dañino, como pinturas a base de plomo o asbestos.
- Siempre desconecta la lijadora de la fuente de alimentación antes de cambiar la correa de lijado o realizar mantenimiento.
- Ten en cuenta el potencial de acumulación de electricidad estática al lijar ciertos materiales; toma precauciones para evitar descargas estáticas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Desconecta la lijadora de la fuente de alimentación.
- Retira la correa de lijado vieja si es aplicable.
- Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos de la lijadora.
- Asegúrate de que la correa de lijado esté centrada y correctamente tensada.
- Asegura la correa de lijado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Vuelve a conectar la lijadora a la fuente de alimentación.

2. Uso:

- Enciende la lijadora y permite que alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Sujeta la lijadora firmemente con ambas manos durante la operación.
- Mueve la lijadora de manera controlada sobre el material, aplicando presión uniforme.
- Revisa periódicamente la correa de lijado en busca de desgaste y reemplázala según sea necesario.
- Apaga la lijadora y desconéctala al terminar.

Instrucciones de Eliminación

- Deshazte de 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 materiales donde sea aplicable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad de la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation, consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu distribuidor local para obtener asistencia.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas pautas, puedes garantizar una experiencia de lijado más 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