

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 2" (5.1CM) X 48" (121.9CM) SANDING BELT, 36 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 2" \(5.1CM\) X 48" \(121.9CM\) SANDING BELT, 36 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925248036
- N.º fabr.: 86984
- Grain: 36
- Talla: 2 x 48
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 53mm
- Ancho de envío: 91mm
- Longitud de envío: 551mm

Índice

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

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

Introducción

Gracias por elegir la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation de 2" x 48", 36 Granos. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar la correa de lijado para prevenir accidentes e lesiones.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona la correa de lijado antes de usarla. No la uses si está dañada o desgastada.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado, como gafas de seguridad, mascarillas contra el polvo y protección auditiva.
- Asegúrate de que la correa de lijado sea compatible con tu máquina de lijado.
- No excedas la velocidad de operación recomendada para la correa de lijado.
- Mantén las manos, el cabello y la ropa alejados de las partes móviles cuando la máquina esté en funcionamiento.
- Almacena la correa de lijado en un lugar seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Potencial de inhalación de polvo: Usa una mascarilla contra el polvo para minimizar la inhalación de partículas finas.
 - Riesgo de irritación de la piel: Evita el contacto directo con la correa de lijado durante la operación.
 - Exposición al ruido: Usa protección auditiva si operas en un entorno ruidoso.
- **Evitando Peligros:**
 - Siempre usa la correa de lijado de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
 - Asegúrate de que la máquina de lijado esté apagada y desconectada al cambiar la correa de lijado.
 - No fuerces la correa de lijado en la pieza de trabajo; deja que la herramienta haga el trabajo.
 - Monitorea la temperatura de la correa de lijado durante el uso. Si se calienta excesivamente, detente y déjala enfriar.
- **Advertencias Específicas para Edades o Audiencias:**
 - Este producto no está destinado para su uso por niños. Mantén fuera del alcance de los niños.
 - Asegúrate de que los usuarios inexpertos estén supervisados por un adulto calificado al usar la correa de lijado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**

1. Apaga y desconecta la máquina de lijado antes de la instalación.
2. Retira la correa de lijado vieja, si es aplicable.
3. Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos de la máquina.
4. Asegura la correa de lijado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
5. Asegúrate de que la correa de lijado esté correctamente tensada y alineada.

- **Uso:**

1. Enchufa la máquina de lijado y enciéndela.
2. Permite que la correa de lijado alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
3. Aplica una presión ligera y uniforme sobre la pieza de trabajo. No apliques fuerza excesiva.
4. Mueve la pieza de trabajo de manera constante contra la correa de lijado para un acabado consistente.
5. Apaga la máquina de lijado y desconéctala después de usarla.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las correas de lijado usadas de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No quemes las correas de lijado ni las deseches de una manera que pueda causar daño ambiental.
- Considera las opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona en el embalaje del producto o en el sitio web oficial.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation. ¡Mantente seguro y feliz lijando!

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