

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 2" (5.1CM) X 48" (121.9CM) SANDING BELT, 60 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 2" \(5.1CM\) X 48" \(121.9CM\) SANDING BELT, 60 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925248060
- N.º fabr.: 9614
- Grain: 60
- Talla: 2 x 48
- Peso de entrega: 0.073kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 551mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation

Introducción

Gracias por elegir la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation de 2" (5.1CM) x 48" (121.9CM), 60 Grit. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro del producto en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar la correa de lijado.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Esta correa de lijado está diseñada para un uso seguro en aplicaciones no alimentarias. Asegúrate de seguir todas las directrices de seguridad para minimizar los riesgos.
- **Recalls Mejorados:** En caso de un recall, serás informado a través de avisos estandarizados. Tienes derecho a remedios gratuitos para cualquier producto peligroso.
- **Compras en Línea:** Si compraste en línea, las mismas protecciones de seguridad se aplican como si hubieras comprado en una tienda física. Asegúrate de que la plataforma en línea cumpla con los requisitos de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se aconsejan precauciones adicionales para grupos vulnerables, incluidos los niños. Mantén este producto fuera del alcance de los niños.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el contacto basado en la UE proporcionado por el vendedor.
- **Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate. Revisa regularmente las actualizaciones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, incluyendo gafas de seguridad y una mascarilla contra el polvo, mientras usas la correa de lijado.
- Asegúrate de que la correa de lijado sea compatible con tu máquina de lijado antes de usarla.
- No uses la correa de lijado para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Inspecciona la correa de lijado en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No la uses si está dañada.
- Evita el contacto con la correa de lijado mientras está en movimiento para prevenir lesiones.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de lijado durante la operación.
- Usa la correa de lijado en un área bien ventilada para minimizar la inhalación de polvo.
- Asegúrate de que todas las protecciones y dispositivos de seguridad en la máquina de lijado estén en su lugar y funcionando correctamente.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina de lijado esté desenchufada antes de la instalación.
- Retira cualquier correa de lijado vieja o desgastada de la máquina.
- Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos de la máquina, asegurándote de que encaje de manera segura.
- Tensa la correa de lijado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Enchufa la máquina de lijado y realiza una prueba para asegurar una instalación adecuada.

2. Uso:

- Enciende la máquina de lijado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Guía suavemente el material contra la correa de lijado, aplicando presión uniforme.
- No fuerces el material; deja que la correa de lijado haga el trabajo.
- Revisa periódicamente la correa de lijado por desgaste y reemplázala según sea necesario.
- Después de usar, apaga la máquina de lijado y desenchúfala antes de hacer cualquier ajuste o quitar la correa de lijado.

Instrucciones para la Eliminación

- Desecha la correa de lijado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches la correa de lijado en la basura doméstica regular si se considera peligrosa.
- Considera opciones de reciclaje para la correa de lijado si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud con respecto a la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation, consulta la información de contacto proporcionada por el vendedor o fabricante.

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