

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 60 GRIT 2" (5.0CM) X 25 1/2" (64.8CM)

[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 2" \(5.0CM\) X 25 1/2" \(64.8CM\)](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925225060
- N.º fabr.: 96743
- Grain: 60
- Talla: 2 x 25 1/2
- Peso de entrega: 0.041kg
- Altura de envío: 53mm
- Ancho de envío: 132mm
- Longitud de envío: 254mm

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 60 GRIT 2" (5.0CM) X 25 1/2" (64.8CM)
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 60 GRIT 2" (5.0CM) X 25 1/2" (64.8CM)

Introducción

Gracias por elegir las CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 60 GRIT. Esta guía proporciona instrucciones importantes de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar las correas de lijado.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre inspecciona la correa de lijado en busca de daños antes de usarla. No la uses si la correa está deshilachada o dañada.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, mascarillas y guantes para protegerte del polvo y los escombros.
- Almacena las correas de lijado en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.
- Ten en cuenta los riesgos asociados con el lijado, incluyendo la inhalación de polvo y posibles lesiones oculares.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas la velocidad máxima de operación de la correa de lijado.
- Asegúrate de que la correa de lijado esté firmemente sujetada a la máquina antes de usarla.
- Evita usar ropa suelta o joyería que pueda quedar atrapada en la maquinaria.
- No operes la correa de lijado si estás fatigado o bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de lijado mientras la máquina esté en funcionamiento.
- Si experimentas algún ruido o vibración inusual mientras usas la correa de lijado, detén la máquina de inmediato e inspecionala.

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 anterior de la máquina.
- Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos y asegúrate de que esté correctamente colocada.
- Ajusta la tensión de la correa de lijado según las especificaciones del fabricante.
- Conecta la máquina y realiza una prueba para asegurar una instalación adecuada.

2. Uso:

- Enciende la máquina y permite que alcance la velocidad máxima antes de comenzar a lijar.
- Aplica presión uniforme mientras lijas para lograr un acabado consistente.
- No fuerces la correa de lijado; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Revisa regularmente la correa de lijado por desgaste y reemplázala según sea necesario.
- Despues de usar, apaga la máquina y desconéctala antes de realizar cualquier mantenimiento.

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.
- Consulta con tu autoridad local de gestión de residuos para obtener pautas específicas de eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad de las CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 60 GRIT, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el embalaje del producto o visita su sitio web oficial.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar las CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 60 GRIT. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar ayuda si es necesario. ¡Gracias por tu atención y buen lijado!

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