

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 120 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (48.1CM)

## To Fit Raytech Expanding Sanding Drums

About "Compact Grain" Belts - Aluminum Oxide Belts in super-fine grit (like 600) are only available in what the maker calls "Compact Grain". This process layers grit in a special adhesive and greatly increases belt life. Compact grain belts are easily identified; they are ugly! The 600 grit belt shown looks like it should be a 60 grit but IT ISN'T. It really will give a 600 grit finish and will last extremely well. Resin bonded, aluminum oxide. Sold singly.



## Attributes

- Name: VSM ABRASIVES CORPORATION 120 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (48.1CM)
- Manufacturer: VSM ABRASIVES CORPORATION
- Product no.: 925118120
- Mfr. No.:
- Grit: 120
- Size: 1 1/2 x 18 15/16
- Delivery weight: 0.014kg

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für Schleifbänder von VSM Abrasives Corporation](#)
- [English: Safety Instruction Guide for VSM Abrasives Corporation Sanding Belts](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les Ceintures Abrasives VSM Abrasives Corporation](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Cinghie Smerigliatrici VSM Abrasives Corporation](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Pasków Szlifierskich VSM Abrasives Corporation](#)
- [Suomi: Turvallisuusohjeet VSM Abrasives Corporation Hiomahihnoille](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för VSM Abrasives Corporation Sandpapper](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro brusné pásy VSM Abrasives Corporation](#)

# Sicherheitsanleitung für Schleifbänder von VSM Abrasives Corporation

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Schleifbänder von VSM Abrasives Corporation entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Schleifbänder verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers für die sichere Verwendung.
- Sorge für eine angemessene Belüftung während der Verwendung der Schleifbänder, um das Einatmen von Staub zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Staubmaske und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere Schleifbänder an einem trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Überprüfe die Schleifbänder regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen vor der Verwendung.
- Verwende keine beschädigten oder abgenutzten Schleifbänder.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende Schleifbänder immer an kompatiblen Geräten, die für ihre Größe und Körnung ausgelegt sind.
- Überschreite nicht die maximal zulässige Drehzahl des Schleifbands, wie vom Gerätehersteller angegeben.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Schleifen; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Werkzeugs vom Schleifbereich fern.
- Stelle sicher, dass das Schleifband vor der Verwendung korrekt installiert und gesichert ist.
- Lass das Schleifwerkzeug während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Schleifwerkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne alle alten oder beschädigten Schleifbänder vom Werkzeug.
- Richte das neue Schleifband mit den Walzen des Werkzeugs aus, sodass es fest sitzt.
- Sichere das Schleifband gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, ob das Schleifband richtig ausgerichtet und gespannt ist.

### 2. Nutzung:

- Stecke das Schleifwerkzeug ein und schalte es ein.
- Lass das Schleifband volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du es mit dem Material in Kontakt bringst.
- Verwende gleichmäßige, sanfte Bewegungen beim Schleifen.
- Überprüfe das Schleifband während der Nutzung häufig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Schalte das Werkzeug nach der Benutzung aus und ziehe den Stecker, und lasse es abkühlen, bevor du es anfässt.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte Schleifbänder gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Schleifbänder nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung wende dich bitte an den Kundenservice des Herstellers. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Diese Sicherheitsanleitung soll dir helfen, die Schleifbänder von VSM Abrasives Corporation sicher und effektiv zu nutzen. Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du Risiken minimieren und ein erfolgreiches Schleiferlebnis genießen.

# Safety Instruction Guide for VSM Abrasives Corporation Sanding Belts

## Introduction

Thank you for choosing the VSM Abrasives Corporation Sanding Belts. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe and effective use of this product. Please read this guide carefully before using the sanding belts.

## General Safety Guidelines

- Always follow the manufacturer's instructions for safe use.
- Ensure proper ventilation when using sanding belts to avoid inhaling dust.
- Wear appropriate personal protective equipment (PPE), including safety goggles, dust masks, and gloves.
- Keep the workspace clean and free of hazards to prevent accidents.
- Store sanding belts in a dry place away from direct sunlight and moisture.
- Regularly check the sanding belts for wear and tear before use.
- Do not use damaged or wornout sanding belts.

## Specific Safety Precautions for Use

- Always use sanding belts on compatible equipment designed for their size and grit.
- Do not exceed the maximum operating speed of the sanding belt as specified by the equipment manufacturer.
- Avoid applying excessive pressure while sanding; let the tool do the work.
- Keep hands and other body parts away from the sanding area while the tool is in operation.
- Ensure that the sanding belt is properly installed and secured before use.
- Do not leave the sanding tool unattended while it is in operation.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Installation:

- Ensure the sanding tool is powered off and unplugged before installation.
- Remove any old or damaged sanding belts from the tool.
- Align the new sanding belt with the tool's rollers, ensuring it fits snugly.
- Secure the sanding belt according to the manufacturer's instructions.
- Doublecheck that the sanding belt is properly aligned and tensioned.

### 2. Usage:

- Plug in the sanding tool and turn it on.
- Allow the sanding belt to reach full speed before making contact with the material.
- Use smooth, even strokes while sanding.
- Frequently check the sanding belt for signs of wear or damage during use.
- Turn off and unplug the tool after use, and allow it to cool down before handling.

## Disposal Instructions

- Dispose of used sanding belts in accordance with local regulations.
- Do not dispose of sanding belts in regular household waste if they contain hazardous materials.
- Consider recycling options if available in your area.

## Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or further support, please contact the manufacturer's customer service. Ensure you have the product details ready for reference.

This safety instruction guide is designed to help you use the VSM Abrasives Corporation Sanding Belts safely and effectively. By following these guidelines, you can minimize risks and enjoy a successful sanding experience.



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

## Introducción

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

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para un uso seguro.
- Asegúrate de que haya una ventilación adecuada al usar las correas de lijado para evitar inhalar polvo.
- Usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, mascarillas contra el polvo y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de peligros para prevenir accidentes.
- Almacena las correas de lijado en un lugar seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.
- Revisa regularmente las correas de lijado en busca de desgaste antes de usarlas.
- No uses correas de lijado dañadas o desgastadas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa las correas de lijado en equipos compatibles diseñados para su tamaño y grano.
- No excedas la velocidad máxima de operación de la correa de lijado según lo especificado por el fabricante del equipo.
- Evita aplicar presión excesiva mientras lijas; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de lijado mientras la herramienta esté en operación.
- Asegúrate de que la correa de lijado esté instalada y asegurada correctamente antes de usarla.
- No dejes la herramienta de lijado desatendida mientras esté en operación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la herramienta de lijado esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Retira cualquier correa de lijado vieja o dañada de la herramienta.
- Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos de la herramienta, asegurándote de que encaje bien.
- Asegura la correa de lijado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Verifica que la correa de lijado esté correctamente alineada y tensada.

### 2. Uso:

- Enchufa la herramienta de lijado y enciéndela.
- Permite que la correa de lijado alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con el material.
- Usa movimientos suaves y uniformes mientras lijas.
- Revisa frecuentemente la correa de lijado en busca de signos de desgaste o daño durante el uso.
- Apaga y desconecta la herramienta después de usarla, y deja que se enfríe antes de manipularla.

## 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 Más Soporte

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, por favor contacta al servicio al cliente del fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para referencia.

Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para ayudarte a usar las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation de manera segura y efectiva. Siguiendo estas directrices, puedes minimizar los riesgos y disfrutar de una experiencia de lijado exitosa.



# Guide de Sécurité pour les Ceintures Abrasives VSM

## Abrasives Corporation

### Introduction

Merci d'avoir choisi les ceintures abrasives de VSM Abrasives Corporation. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les ceintures abrasives.

### Directives de Sécurité Générales

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation sécurisée.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation lors de l'utilisation des ceintures abrasives pour éviter d'inhaler la poussière.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), y compris des lunettes de sécurité, des masques antipoussière et des gants.
- Gardez l'espace de travail propre et exempt de dangers pour prévenir les accidents.
- Rangez les ceintures abrasives dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Vérifiez régulièrement les ceintures abrasives pour détecter toute usure avant utilisation.
- Ne pas utiliser de ceintures abrasives endommagées ou usées.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les ceintures abrasives sur un équipement compatible conçu pour leur taille et leur grain.
- Ne dépassez pas la vitesse de fonctionnement maximale de la ceinture abrasive comme spécifié par le fabricant de l'équipement.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors du ponçage ; laissez l'outil faire le travail.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de ponçage pendant que l'outil est en fonctionnement.
- Assurez-vous que la ceinture abrasive est correctement installée et sécurisée avant utilisation.
- Ne laissez pas l'outil de ponçage sans surveillance pendant son fonctionnement.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Installation :

- Assurez-vous que l'outil de ponçage est éteint et débranché avant l'installation.
- Retirez toutes les anciennes ceintures abrasives endommagées de l'outil.
- Alignez la nouvelle ceinture abrasive avec les rouleaux de l'outil, en vous assurant qu'elle s'adapte bien.
- Sécurisez la ceinture abrasive selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez à nouveau que la ceinture abrasive est correctement alignée et tendue.

#### 2. Utilisation :

- Branchez l'outil de ponçage et allumez-le.
- Laissez la ceinture abrasive atteindre sa pleine vitesse avant de faire contact avec le matériau.
- Utilisez des mouvements lisses et réguliers lors du ponçage.
- Vérifiez fréquemment la ceinture abrasive pour des signes d'usure ou de dommage pendant l'utilisation.
- Éteignez et débranchez l'outil après utilisation, et laissez-le refroidir avant de le manipuler.

### Instructions d'Élimination

- Éliminez les ceintures abrasives usagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les ceintures abrasives dans les déchets ménagers réguliers si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou pour un support supplémentaire, veuillez contacter le service client du fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser les ceintures abrasives de VSM Abrasives Corporation de manière sûre et efficace. En suivant ces directives, vous pouvez minimiser les risques et profiter d'une expérience de ponçage réussie.

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Cinghie Smerigliatrici VSM Abrasives Corporation

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Cinghie Smerigliatrici della VSM Abrasives Corporation. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le cinghie smerigliatrici.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre le istruzioni del produttore per un uso sicuro.
- Assicurarsi di avere una ventilazione adeguata quando si utilizzano le cinghie smerigliatrici per evitare di inalare polvere.
- Indossare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, inclusi occhiali di sicurezza, maschere antipolvere e guanti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di pericoli per prevenire incidenti.
- Conservare le cinghie smerigliatrici in un luogo asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Controllare regolarmente le cinghie smerigliatrici per segni di usura prima dell'uso.
- Non utilizzare cinghie smerigliatrici danneggiate o usurate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre le cinghie smerigliatrici su attrezzature compatibili progettate per la loro dimensione e grana.
- Non superare la velocità massima di funzionamento della cinghia smerigliatrice come specificato dal produttore dell'attrezzatura.
- Evitare di applicare pressione eccessiva durante la levigatura; lasciare che l'attrezzo faccia il lavoro.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di levigatura mentre l'attrezzo è in funzione.
- Assicurarsi che la cinghia smerigliatrice sia installata e fissata correttamente prima dell'uso.
- Non lasciare l'attrezzo smerigliatore incustodito mentre è in funzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che l'attrezzo smerigliatore sia spento e scollegato prima dell'installazione.
- Rimuovere eventuali cinghie smerigliatrici vecchie o danneggiate dall'attrezzo.
- Allineare la nuova cinghia smerigliatrice con i rulli dell'attrezzo, assicurandosi che si adatti perfettamente.
- Fissare la cinghia smerigliatrice secondo le istruzioni del produttore.
- Controllare nuovamente che la cinghia smerigliatrice sia allineata e tesa correttamente.

### 2. Uso:

- Collegare l'attrezzo smerigliatore e accenderlo.
- Consentire alla cinghia smerigliatrice di raggiungere la massima velocità prima di entrare in contatto con il materiale.
- Utilizzare colpi lisci e uniformi durante la levigatura.
- Controllare frequentemente la cinghia smerigliatrice per segni di usura o danni durante l'uso.
- Spegnerlo e scollegare l'attrezzo dopo l'uso e lasciarlo raffreddare prima di maneggiarlo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le cinghie smerigliatrici usate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le cinghie smerigliatrici nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.
- Considerare le opzioni di riciclo se disponibili nella propria area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o ulteriore supporto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per riferimento.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per aiutarti a utilizzare le Cinghie Smerigliatrici della VSM Abrasives Corporation in modo sicuro ed efficace. Seguendo queste linee guida, puoi ridurre al minimo i rischi e goderti un'esperienza di levigatura di successo.

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla Pasków Szlifierskich

## VSM Abrasives Corporation

### Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór pasków szlifierskich VSM Abrasives Corporation. Niniejsza instrukcja zawiera niezbędne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, które zapewnią bezpieczne i skuteczne użycie tego produktu. Prosimy o dokładne zapoznanie się z tą instrukcją przed użyciem pasków szlifierskich.

### Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze przestrzegaj instrukcji producenta dotyczących bezpiecznego użytkowania.
- Zapewnij odpowiednią wentylację podczas używania pasków szlifierskich, aby uniknąć wdychania pyłu.
- Noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), w tym gogle ochronne, maski przeciwpyłowe i rękawice.
- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i wolne od zagrożeń, aby zapobiec wypadkom.
- Przechowuj paski szlifierskie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i wilgoci.
- Regularnie sprawdzaj paski szlifierskie pod kątem zużycia przed użyciem.
- Nie używaj uszkodzonych lub zużytych pasków szlifierskich.

### Specyficzne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- Zawsze używaj pasków szlifierskich na kompatybilnym sprzęcie zaprojektowanym do ich rozmiaru i gradacji.
- Nie przekraczaj maksymalnej prędkości roboczej paska szlifierskiego, jak określono przez producenta sprzętu.
- Unikaj stosowania nadmiernego nacisku podczas szlifowania; pozwól narzędziu wykonać pracę.
- Trzymaj ręce i inne części ciała z dala od obszaru szlifowania, gdy narzędzie jest w ruchu.
- Upewnij się, że pasek szlifierski jest prawidłowo zainstalowany i zabezpieczony przed użyciem.
- Nie zostawiaj narzędzia szlifierskiego bez nadzoru, gdy jest w ruchu.

### Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

#### 1. Instalacja:

- Upewnij się, że narzędzie szlifierskie jest wyłączone i odłączone od zasilania przed instalacją.
- Usuń wszelkie stare lub uszkodzone paski szlifierskie z narzędzia.
- Wyreguluj nowy pasek szlifierski z rolkami narzędzia, upewniając się, że pasuje ciasno.
- Zabezpiecz pasek szlifierski zgodnie z instrukcjami producenta.
- Sprawdź ponownie, czy pasek szlifierski jest prawidłowo wyregulowany i napięty.

#### 2. Użytkowanie:

- Podłącz narzędzie szlifierskie i włącz je.
- Pozwól paskowi szlifierskiemu osiągnąć pełną prędkość przed nawiązaniem kontaktu z materiałem.
- Używaj gładkich, równych ruchów podczas szlifowania.
- Często sprawdzaj pasek szlifierski pod kątem oznak zużycia lub uszkodzenia podczas użytkowania.
- Wyłącz i odłącz narzędzie po użyciu, a następnie pozwól mu ostygnąć przed obsługą.

### Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Utylizuj używane paski szlifierskie zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj pasków szlifierskich do zwykłych odpadów domowych, jeśli zawierają materiały niebezpieczne.
- Rozważ opcje recyklingu, jeśli są dostępne w Twoim rejonie.

### Informacje Kontaktowe w Sprawie Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących bezpieczeństwa lub dalszego wsparcia, prosimy o kontakt z obsługą klienta producenta. Upewnij się, że masz gotowe szczegóły dotyczące produktu do odniesienia.

Niniejsza instrukcja bezpieczeństwa została zaprojektowana, aby pomóc Ci w bezpiecznym i skutecznym używaniu pasków szlifierskich VSM Abrasives Corporation. Przestrzegając tych wytycznych, możesz zminimalizować ryzyko i cieszyć się udanym doświadczeniem szlifowania.

# Turvallisuusohjeet VSM Abrasives Corporation

## Hiomahihnoille

### Johdanto

Kiitos, että valitsit VSM Abrasives Corporationin hiomahihnat. Tämä opas tarjoaa olennaiset turvallisuusohjeet tämän tuotteen turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöön. Lue tämä opas huolellisesti ennen hiomahihnojen käyttöä.

### Yleiset turvallisuusohjeet

- Noudata aina valmistajan ohjeita turvallisessa käytössä.
- Varmista riittävä ilmanvaihto hiomahihnoja käytettäessä välttääksesi pölyn hengittämisen.
- Käytä asianmukaista henkilökohtaista suojavarustusta (PPE), mukaan lukien suojalasit, pölynmaskit ja hanskat.
- Pidä työskentelyalue siistinä ja vapaana vaaratekijöistä onnettomuuksien estämiseksi.
- Säilytä hiomahihnat kuivassa paikassa, pois suorasta auringonvalosta ja kosteudesta.
- Tarkista säännöllisesti hiomahihnojen kunto ennen käyttöä.
- Älä käytä vaurioituneita tai kuluneita hiomahihnoja.

### Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- Käytä hiomahihnoja vain yhteensopivissa laitteissa, jotka on suunniteltu niiden koon ja karkeuden mukaan.
- Älä ylitä hiomahihnan maksimikäyttönopeutta, kuten laitevalmistaja on määrittänyt.
- Vältä liiallista painetta hiottaessa; anna työkalun tehdä työ.
- Pidä kädet ja muut kehon osat poissa hiomaalueelta työkalun ollessa toiminnassa.
- Varmista, että hiomahihna on asennettu ja kiinnitetty oikein ennen käyttöä.
- Älä jätä hiomatyökalua valvomatta sen ollessa toiminnassa.

### Asennus ja käyttöohjeet

#### 1. Asennus:

- Varmista, että hiomatyökalu on sammutettu ja irrotettu sähköverkosta ennen asennusta.
- Poista vanhat tai vaurioituneet hiomahihnat työkalusta.
- Kohdista uusi hiomahihna työkalun rullille varmistaen, että se istuu tiukasti.
- Kiinnitä hiomahihna valmistajan ohjeiden mukaan.
- Tarkista, että hiomahihna on oikein kohdistettu ja jännitetty.

#### 2. Käyttö:

- Liitä hiomatyökalu sähköverkkoon ja kytke se päälle.
- Anna hiomahihnan saavuttaa täysi nopeus ennen materiaalin kanssa kosketusta.
- Käytä tasaisia, jopa vetoja hiottaessa.
- Tarkista usein hiomahihna kulumisen tai vaurioiden varalta käytön aikana.
- Sammuta ja irrota työkalu käytön jälkeen, ja anna sen jäähtyä ennen käsittelyä.

### Hävittämisohjeet

- Hävitä käytetyt hiomahihnat paikallisten sääntöjen mukaan.
- Älä hävitä hiomahihnoja tavallisessa kotitalousjätteessä, jos ne sisältävät vaarallisia materiaaleja.
- Harkitse kierrätysmahdollisuuksia, jos niitä on saatavilla alueellasi.

### Lisätietoja ja tuki

Kaikissa turvallisuuskysymyksissä tai lisätukipyynnöissä ota yhteyttä valmistajan asiakaspalveluun. Varmista, että sinulla on valmiina tuotteen tiedot viitteenä.

Tämä turvallisuusohjeopas on suunniteltu auttamaan sinua käyttämään VSM Abrasives Corporationin hiomahihnoja turvallisesti ja tehokkaasti. Noudattamalla näitä ohjeita voit minimoida riskit ja nauttia onnistuneesta hiomakokemuksesta.



# Säkerhetsinstruktionsguide för VSM Abrasives Corporation Sandpapper

## Introduktion

Tack för att du valt VSM Abrasives Corporation Sandpapper. Denna guide innehåller viktiga säkerhetsinstruktioner för att säkerställa säker och effektiv användning av denna produkt. Läs noggrant igenom denna guide innan du använder sandpapperet.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Följ alltid tillverkarens instruktioner för säker användning.
- Se till att det finns tillräcklig ventilation när du använder sandpapper för att undvika inandning av damm.
- Bär lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), inklusive skyddsglasögon, dammmasker och handskar.
- Håll arbetsområdet rent och fritt från faror för att förhindra olyckor.
- Förvara sandpapper på en torr plats, borta från direkt solljus och fukt.
- Kontrollera regelbundet sandpapperet för slitage och skador innan användning.
- Använd inte skadat eller slitet sandpapper.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid sandpapper på kompatibla verktyg som är utformade för deras storlek och kornstorlek.
- Överskrid inte den maximala driftshastigheten för sandpapperet som anges av verktygstillverkaren.
- Undvik att applicera överdrivet tryck medan du slipar; låt verktyget göra jobbet.
- Håll händer och andra kroppsdelar borta från slipområdet medan verktyget är i drift.
- Se till att sandpapperet är korrekt installerat och säkrat innan användning.
- Lämna inte slipverktyget obevakat medan det är i drift.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Installation:

- Se till att slipverktyget är avstängt och urkopplat innan installation.
- Ta bort eventuella gamla eller skadade sandpapper från verktyget.
- Justera det nya sandpapperet med verktygets rullar så att det passar ordentligt.
- Säkra sandpapperet enligt tillverkarens instruktioner.
- Kontrollera att sandpapperet är korrekt justerat och spänt.

### 2. Användning:

- Anslut slipverktyget och sätt på det.
- Låt sandpapperet nå full hastighet innan det kommer i kontakt med materialet.
- Använd jämna, mjuka rörelser medan du slipar.
- Kontrollera ofta sandpapperet för tecken på slitage eller skador under användning.
- Stäng av och koppla ur verktyget efter användning, och låt det svalna innan du hanterar det.

## Avfallsinstruktioner

- Bortförda använda sandpapper i enlighet med lokala föreskrifter.
- Kasta inte sandpapper i vanligt hushållsavfall om de innehåller farliga material.
- Överväg återvinningsalternativ om det finns tillgängligt i ditt område.

## Kontaktinformation för vidare stöd

För eventuella säkerhetsfrågor eller ytterligare stöd, vänligen kontakta tillverkarens kundtjänst. Se till att du har produktens detaljer redo för referens.

Denna säkerhetsinstruktionsguide är utformad för att hjälpa dig att använda VSM Abrasives Corporation Sandpapper på ett säkert och effektivt sätt. Genom att följa dessa riktlinjer kan du minimera risker och njuta av en framgångsrik slipupplevelse.

# Bezpečnostní pokyny pro brusné pásy VSM Abrasives Corporation

## Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali brusné pásy VSM Abrasives Corporation. Tento průvodce poskytuje důležité bezpečnostní pokyny, které zajistí bezpečné a efektivní použití tohoto produktu. Před použitím brusných pásů si prosím pečlivě přečtete tento průvodce.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy dodržujte pokyny výrobce pro bezpečné použití.
- Zajistěte správné větrání při používání brusných pásů, aby se předešlo vdechování prachu.
- Noste vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), včetně ochranných brýlí, respirátorů a rukavic.
- Udržujte pracovní prostor čistý a bez nebezpečí, aby se předešlo nehodám.
- Skladujte brusné pásy na suchém místě, mimo přímé sluneční světlo a vlhkost.
- Pravidelně kontrolujte brusné pásy na opotřebení před použitím.
- Nepoužívejte poškozené nebo opotřebované brusné pásy.

## Specifické bezpečnostní opatření při použití

- Vždy používejte brusné pásy na kompatibilním zařízení navrženém pro jejich velikost a zrnitost.
- Nepřekračujte maximální provozní rychlost brusného pásu, jak je uvedeno výrobcem zařízení.
- Vyhněte se aplikaci nadměrného tlaku při broušení; nechte nástroj vykonávat práci.
- Držte ruce a ostatní části těla daleko od broušené oblasti, zatímco je nástroj v chodu.
- Zajistěte, aby byl brusný pás správně nainstalován a upevněn před použitím.
- Nenechávejte brusný nástroj bez dozoru, když je v chodu.

## Pokyny pro instalaci a použití

### 1. Instalace:

- Zajistěte, aby byl brusný nástroj vypnutý a odpojený od elektrické sítě před instalací.
- Odstraňte jakékoli staré nebo poškozené brusné pásy z nástroje.
- Zarovnejte nový brusný pás s válci nástroje, ujistěte se, že dobře sedí.
- Upevněte brusný pás podle pokynů výrobce.
- Zkontrolujte, zda je brusný pás správně zarovnaný a napnutý.

### 2. Použití:

- Zapněte brusný nástroj a připojte ho k elektrické síti.
- Nechte brusný pás dosáhnout plné rychlosti, než se dotknete materiálu.
- Používejte hladké, rovnoměrné pohyby při broušení.
- Během používání často kontrolujte brusný pás na známky opotřebení nebo poškození.
- Po použití vypněte a odpojte nástroj, a nechte ho vychladnout před manipulací.

## Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte použité brusné pásy v souladu s místními předpisy.
- Nepořádejte brusné pásy do běžného domácího odpadu, pokud obsahují nebezpečné materiály.
- Zvažte možnosti recyklace, pokud jsou k dispozici ve vaší oblasti.

## Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti nebo další podporu kontaktujte zákaznický servis výrobce. Ujistěte se, že máte připravené podrobnosti o produktu pro referenci.

Tento bezpečnostní průvodce je navržen tak, aby vám pomohl bezpečně a efektivně používat brusné pásy VSM Abrasives Corporation. Dodržováním těchto pokynů můžete minimalizovat rizika a užít si úspěšný zážitek z broušení.

