

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 120 GRIT

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Abrasisifs](#) > [Courroie Abrasive](#)

## Pour s'adapter aux tambours de ponçage extensibles Raytech

À propos des ceintures "Compact Grain" - Les ceintures en oxyde d'aluminium à grain super fin (comme 600) ne sont disponibles que dans ce que le fabricant appelle "Compact Grain". Ce processus superpose le grain dans un adhésif spécial et augmente considérablement la durée de vie de la ceinture. Les ceintures à grain compact sont facilement identifiables ; elles ne sont pas très belles ! La ceinture de 600 grains présentée semble être une ceinture de 60 grains mais CE N'EST PAS LE CAS. Elle donnera vraiment une finition de 600 grains et durera extrêmement bien. Lié à la résine, oxyde d'aluminium. Vendu à l'unité.



## Caractéristiques

- Nom: [VSM ABRASIVES CORPORATION 1" \(2.5CM\) X 42" \(106.7CM\) SANDING BELT, 120 GRIT](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925142120
- N° fabr.: 1875
- Rugosité: 120
- Taille: 1 x 42
- Poids du colis: 0.02kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 97mm
- Longueur d'expédition: 457mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Ceinture Abrasive VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Ceinture Abrasive VSM

## Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit

### Introduction

Merci d'avoir choisi la Ceinture Abrasive VSM Abrasives Corporation. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire et comprendre les informations ci-dessous pour minimiser les risques et améliorer votre expérience.

### Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la ceinture abrasive est utilisée uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des masques antipoussière et des gants.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Rangez la ceinture abrasive dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.
- Vérifiez régulièrement la ceinture abrasive pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- Suivez les instructions du fabricant pour tout outil ou machine utilisé avec la ceinture abrasive.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques :**
  - Les risques potentiels incluent l'inhalation de poussière, les coupures et les blessures causées par des pièces mobiles.
  - Soyez conscient du risque d'incendie lors du ponçage de matériaux combustibles.
- **Éviter les Risques :**
  - Utilisez des systèmes d'extraction de poussière ou travaillez dans des zones bien ventilées pour minimiser l'exposition à la poussière.
  - Ne portez pas de vêtements amples ou d'accessoires qui pourraient s'emmêler dans la machine.
  - Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la ceinture abrasive pendant son fonctionnement.
  - N'utilisez jamais la ceinture abrasive sur des matériaux qui ne conviennent pas au ponçage.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge et au Public :**
  - Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Assurez-vous qu'il est hors de portée des mineurs.
  - Les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites doivent utiliser ce produit uniquement sous supervision ou instruction.

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

- **Installation :**

1. Assurez-vous que la source d'alimentation est éteinte avant l'installation.
2. Retirez toute ceinture abrasive existante de la machine.
3. Alignez la nouvelle ceinture abrasive avec les rouleaux et assurez-vous qu'elle est bien fixée.
4. Ajustez la tension selon les spécifications du fabricant.
5. Vérifiez que la ceinture abrasive est correctement alignée avant de mettre la machine sous tension.

- **Utilisation :**

1. Mettez la machine sous tension et laissez la ceinture abrasive atteindre sa pleine vitesse avant de la mettre en contact avec le matériau.
2. Appliquez une pression uniforme pendant le ponçage pour éviter une usure inégale de la ceinture.
3. Ne forcez pas la ceinture abrasive ; laissez l'outil faire le travail.
4. Vérifiez régulièrement la ceinture abrasive pendant l'utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
5. Éteignez la machine et débranchez l'alimentation avant d'apporter des ajustements ou de changer la ceinture abrasive.

## **Instructions de Dépôt**

- Disposez des ceintures abrasives usagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les ceintures abrasives dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux, si disponibles.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux détails de contact fournis avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un environnement de travail plus sûr et une utilisation plus efficace de la Ceinture Abrasive VSM Abrasives Corporation. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques. Merci de votre attention à ces lignes directrices.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)