

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 30" (76CM) 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 30" (76CM) SANDING BELT, 120 GRIT
- Fabricant: VSM ABRASIVES CORPORATION
- Référence: 925130120
- N° fabr.: 127799
- Rugosité: 120
- Taille: 1 x 30
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 315mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les courroies abrasives VSM Abrasives Corporation](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les courroies abrasives VSM Abrasives Corporation

## Introduction

Merci d'avoir choisi la courroie abrasive VSM Abrasives Corporation 1" (2,5CM) x 30" (76CM), 120 Grit. 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 la courroie abrasive.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous d'utiliser la courroie abrasive en suivant ces directives :
  - Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des masques antipoussière, pour vous protéger contre la poussière et les débris.
  - Gardez l'espace de travail propre et dégagé pour éviter les accidents.
  - Assurez une ventilation adéquate dans l'espace de travail pour minimiser l'inhalation de poussière.
  - Ne pas utiliser la courroie abrasive à des fins autres que celles spécifiées par le fabricant.
  - Inspectez régulièrement la courroie abrasive pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque vous utilisez la courroie abrasive, respectez les précautions suivantes :
  - Évitez le contact direct avec la surface de ponçage pendant qu'elle est en mouvement.
  - Ne dépassez pas la vitesse de fonctionnement recommandée pour la courroie abrasive.
  - Gardez vos mains et vos vêtements amples éloignés de la zone de ponçage pour éviter l'enchevêtrement.
  - Ne pas utiliser la courroie abrasive sur des matériaux qui peuvent produire de la poussière ou des fumées dangereuses.
  - Si la courroie abrasive devient obstruée, arrêtez la machine et nettoyez-la conformément aux instructions du fabricant.
  - En cas de bruit ou de vibration inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement d'utiliser la courroie abrasive et inspectez-la pour détecter d'éventuels dommages.

## Instructions d'installation et d'utilisation

- Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation appropriées de la courroie abrasive :

### 1. Installation :

- Assurez-vous que la machine est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Retirez toute ancienne courroie abrasive de la machine.
- Alignez la nouvelle courroie abrasive avec les rouleaux et assurez-vous qu'elle est correctement positionnée.
- Ajustez la tension selon les spécifications du fabricant.
- Branchez la machine et effectuez un bref essai pour garantir un fonctionnement correct.

### 2. Utilisation :

- Positionnez le matériau de manière sécurisée contre la courroie abrasive.
- Appliquez une pression uniforme pendant le ponçage pour obtenir une finition cohérente.
- Surveillez attentivement le processus de ponçage et ajustez la pression si nécessaire.
- Après utilisation, éteignez la machine et débranchez-la avant de changer la courroie abrasive ou d'effectuer un entretien.

## Instructions d'élimination

- Éliminez correctement la courroie abrasive et tout matériel associé :
  - Ne pas jeter la courroie abrasive dans les déchets ménagers ordinaires.
  - Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets industriels et des matériaux.
  - Envisagez des options de recyclage pour les matériaux en oxyde d'aluminium lorsque cela est possible.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec la courroie abrasive VSM Abrasives Corporation. Priorisez toujours la sécurité et le bon usage pour obtenir les meilleurs résultats. Merci de prêter attention à ces directives.

# 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)