

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 320 GRIT

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Abrasifs](#) > [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, 320 GRIT](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925142320
- N° fabr.: 2186
- Rugosité: 320
- Taille: 1 x 42
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 470mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Ceinture Abrasive VSM Abrasives Corporation](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Ceinture Abrasive VSM

## Abrasives Corporation

### Introduction

Merci d'avoir choisi la Ceinture Abrasive VSM Corporation 1" x 42", 320 Grit. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser la ceinture abrasive.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser la ceinture abrasive en suivant toutes les instructions et directives fournies dans ce manuel.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des masques antipoussière, pour vous protéger contre la poussière et les débris.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée pour réduire le risque d'accidents.
- Assurez-vous que la ceinture abrasive est compatible avec votre ponceuse avant de l'utiliser.
- Vérifiez régulièrement la ceinture abrasive pour détecter des dommages ou une usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser une ceinture endommagée.
- Rangez la ceinture abrasive dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques:**
  - Risque de blessure en raison de machines tournantes.
  - Risque d'inhalation de particules de poussière.
  - Risque d'irritation cutanée due au contact avec des matériaux abrasifs.
- **Éviter les Risques:**
  - Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans la ponceuse.
  - Assurez-vous que toutes les protections de sécurité sont en place et fonctionnent correctement avant d'utiliser la ponceuse.
  - Ne pas utiliser la ponceuse sans formation ou supervision appropriée.
  - Utilisez la ceinture abrasive uniquement à des fins prévues ; ne l'utilisez pas pour des matériaux autres que ceux spécifiés par le fabricant.

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

#### 1. Installation:

- Débranchez la ponceuse de la source d'alimentation avant d'installer la ceinture abrasive.
- Retirez l'ancienne ceinture abrasive en desserrant la tension et en la glissant hors des rouleaux.
- Placez la nouvelle ceinture abrasive sur les rouleaux, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Ajustez la tension selon les instructions du fabricant pour sécuriser la ceinture abrasive en place.
- Reconnectez la ponceuse à la source d'alimentation après vous être assuré que la ceinture est correctement installée.

#### 2. Utilisation:

- Démarrez la ponceuse et laissez-la atteindre sa vitesse maximale avant de faire contact avec la pièce à travailler.
- Appliquez une pression légère et uniforme sur la ceinture abrasive pendant le ponçage ; ne forcez pas la ponceuse.
- Déplacez la ponceuse de manière régulière pour éviter de creuser le matériau.
- Vérifiez fréquemment la ceinture abrasive pour l'usure et remplacez-la si nécessaire.
- Après utilisation, éteignez la ponceuse et débranchez-la de la source d'alimentation.

## Instructions de Mise au Rebut

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

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant la Ceinture Abrasive VSM Corporation, veuillez contacter l'autorité locale compétente ou l'organisation de sécurité des consommateurs dans votre région.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de votre ceinture abrasive. Priorisez toujours la sécurité et signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)