

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

[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 120 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(48.1CM\)](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925118120
- N° fabr.: 97303
- Rugosité: 120
- Taille: 1 1/2 x 18 15/16
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 193mm

# Table des matières

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

# 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.

# 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)