

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 220 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, 220 GRIT](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925142220
- N° fabr.: 8023
- Rugosité: 220
- Taille: 1 x 42
- Poids du colis: 0.02kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 150mm
- Longueur d'expédition: 445mm

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Ceintures de Ponçage de VSM Abrasives Corporation

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Ceinture de Ponçage de VSM Abrasives Corporation (1" x 42", 220 grit). Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sécurisée du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la ceinture de ponçage.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des masques antipoussière et des gants lors de l'utilisation des ceintures de ponçage pour vous protéger contre la poussière et les débris.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte d'obstructions.
- Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés de la zone de travail pendant l'utilisation de la ceinture de ponçage.
- Ne pas utiliser la ceinture de ponçage à d'autres fins que celles pour lesquelles elle est conçue.
- Inspectez régulièrement la ceinture de ponçage pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les instructions du fabricant concernant le fonctionnement de la ceinture de ponçage et de tout équipement associé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas dépasser la vitesse de fonctionnement maximale spécifiée pour la ceinture de ponçage.
- Assurez-vous que la ceinture de ponçage est correctement installée et solidement fixée au ponceur avant utilisation.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors du ponçage ; laissez l'outil faire le travail.
- Ne poncez pas des matériaux qui produisent de la poussière nocive, comme les peintures à base de plomb ou l'amiante.
- Débranchez toujours le ponceur de la source d'alimentation avant de changer la ceinture de ponçage ou d'effectuer une maintenance.
- Soyez conscient du potentiel d'accumulation d'électricité statique lors du ponçage de certains matériaux ; prenez des précautions pour éviter les décharges électrostatiques.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Débranchez le ponceur de la source d'alimentation.
- Retirez l'ancienne ceinture de ponçage si applicable.
- Alignez la nouvelle ceinture de ponçage avec les rouleaux du ponceur.
- Assurez-vous que la ceinture de ponçage est centrée et correctement tendue.
- Fixez la ceinture de ponçage conformément aux instructions du fabricant.
- Rebranchez le ponceur à la source d'alimentation.

### 2. Utilisation :

- Allumez le ponceur et laissez-le atteindre sa pleine vitesse avant de le mettre en contact avec la pièce à travailler.
- Tenez fermement le ponceur avec les deux mains pendant l'opération.
- Déplacez le ponceur de manière contrôlée sur le matériau, en appliquant une pression uniforme.
- Vérifiez périodiquement la ceinture de ponçage pour détecter l'usure et remplacez-la si nécessaire.
- Éteignez le ponceur et débranchez-le lorsque vous avez terminé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des ceintures de ponçage usagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les ceintures de ponçage dans les déchets ménagers ordinaires si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la Ceinture de Ponçage de VSM Abrasives Corporation, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de ponçage plus sûre et plus efficace.

# 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)