

# Bandes abrasives - Grain 220 3" (7,6 cm) x 25 7/32" (64 cm)

[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: [Grain 220 3" \(7,6 cm\) x 25 7/32" \(64 cm\)](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925325220
- N° fabr.: 79849
- Rugosité: 220
- Taille: 3 x 25 7/32
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 79mm
- Largeur d'expédition: 99mm
- Longueur d'expédition: 269mm

# 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 VSM Abrasives Corporation de 220 grains. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document pour vous familiariser avec les directives de sécurité, les précautions et les instructions d'utilisation appropriées.

### Directives de Sécurité Générales

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière lors de l'utilisation des ceintures abrasives.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien ventilée pour minimiser l'inhalation de poussière et garantir un environnement de travail sûr.
- Gardez tous les outils et équipements en bon état de fonctionnement pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser les ceintures abrasives à des fins autres que celles prévues.
- Assurez-vous que la ceinture abrasive est compatible avec votre machine à poncer avant de l'utiliser.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour votre machine à poncer afin d'assurer un fonctionnement correct.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

#### • Identification des Risques :

- Risque d'inhalation de particules de poussière générées lors du ponçage.
- Risque d'irritation cutanée due au contact avec la ceinture abrasive.
- Risque de blessure provenant de la machine à poncer si elle n'est pas utilisée correctement.

#### • Éviter les Risques :

- Utilisez un système d'extraction de poussière ou un aspirateur pour minimiser l'exposition à la poussière.
- Ne touchez pas la ceinture abrasive pendant qu'elle est en mouvement.
- Assurez-vous que la ceinture abrasive est installée correctement pour éviter tout glissement pendant l'opération.
- Ne pas faire fonctionner la machine à poncer si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant altérer votre jugement.

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

#### 1. Installation :

- Assurez-vous que la machine à poncer est débranchée avant l'installation.
- Retirez l'ancienne ceinture abrasive, le cas échéant, en suivant les instructions du fabricant.
- Alignez la nouvelle ceinture abrasive avec les rouleaux et assurez-vous qu'elle est centrée.
- Tendez la ceinture abrasive selon les spécifications du fabricant pour éviter tout glissement.
- Branchez la machine à poncer et effectuez un essai pour garantir une installation correcte.

#### 2. Utilisation :

- Démarrez toujours la machine à poncer avant de mettre la ceinture abrasive en contact avec la pièce à travailler.
- Appliquez une pression légère sur la pièce à travailler ; une pression excessive peut entraîner une usure prématurée de la ceinture abrasive.
- Déplacez la ceinture abrasive uniformément sur la surface de la pièce à travailler pour obtenir une finition homogène.
- Arrêtez la machine et inspectez périodiquement la ceinture abrasive pour détecter toute usure ou dommage.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les ceintures abrasives usagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les ceintures abrasives dans les déchets ménagers ordinaires si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à disposition pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des ceintures abrasives VSM Abrasives Corporation. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)