

# Bandes abrasives - Grain 400 — 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 400 — 3" \(7,6 cm\) x 25 7/32" \(64 cm\)](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925325400
- N° fabr.: 79851
- Rugosité: 400
- Taille: 3 x 25 7/32
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 79mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 262mm

# 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 les courroies abrasives de VSM Abrasives Corporation. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les courroies abrasives afin de comprendre les dangers potentiels et les précautions nécessaires.

### Directives générales de sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation sécurisée.
- Assurez-vous que les courroies abrasives sont compatibles avec votre machine à poncer.
- Inspectez la courroie abrasive avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Rangez les courroies abrasives dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Gardez les courroies abrasives hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour des rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

### Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et des masques antipoussière lors de l'utilisation des machines à poncer.
- Évitez tout contact avec les pièces mobiles de la machine à poncer pendant son fonctionnement.
- Ne dépassez pas la vitesse recommandée pour la courroie abrasive, telle que spécifiée par le fabricant de la machine à poncer.
- Assurez une ventilation adéquate lors du ponçage pour minimiser l'inhalation de poussières et de particules.
- Ne pas utiliser la courroie abrasive à d'autres fins que celles pour lesquelles elle est prévue.
- Si vous ressentez un inconfort ou des effets indésirables lors de l'utilisation de la courroie abrasive, arrêtez immédiatement l'utilisation du produit et consultez un médecin.

### Instructions pour l'installation et l'utilisation

#### 1. Installation :

- Débranchez la machine à poncer de la source d'alimentation.
- Retirez toute courroie abrasive existante de la machine.
- Alignez la nouvelle courroie abrasive avec les poulies, en vous assurant qu'elle est correctement positionnée.
- Serrez la tension de la courroie selon les instructions du fabricant.
- Rebranchez la machine à poncer à la source d'alimentation.

#### 2. Utilisation :

- Démarrez la machine à poncer et laissez-la atteindre la vitesse désirée.
- Appliquez doucement la courroie abrasive sur la pièce à travailler, en maintenant une pression constante et contrôlée.
- Ne forcez pas la courroie abrasive dans le matériau ; laissez l'abrasif travailler à son propre rythme.
- Vérifiez périodiquement la courroie abrasive pour détecter l'usure et remplacez-la si nécessaire.
- Après utilisation, éteignez la machine à poncer et débranchez-la de la source d'alimentation.

## **Instructions de disposition**

- Disposez des courroies abrasives usagées conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les courroies abrasives avec les déchets ménagers ordinaires si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région pour des matériaux tels que l'oxyde d'aluminium.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou un soutien supplémentaire, veuillez contacter le point de contact désigné basé dans l'UE pour VSM Abrasives Corporation. Assurez-vous d'avoir les détails du produit et toute information pertinente prête pour une réponse rapide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des courroies abrasives de 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)