

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 400 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 400 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(48.1CM\)](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925118400
- N° fabr.: 97953
- Rugosité: 400
- Taille: 1 1/2 x 18 15/16
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 196mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Ceintures Abrasives VSM ABRASIVES CORPORATION 400 Grit](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Ceintures Abrasives VSM

## ABRASIVES CORPORATION 400 Grit

### Introduction

Merci d'avoir choisi les Ceintures Abrasives VSM ABRASIVES CORPORATION 400 Grit. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour garantir une expérience de ponçage sûre et efficace.

### Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les ceintures abrasives sont utilisées uniquement pour leur usage prévu.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Stockez les ceintures abrasives dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les personnes autour de vous sont à une distance sécuritaire lorsque vous utilisez des outils électriques avec des ceintures abrasives.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les ceintures abrasives uniquement avec des machines et des outils compatibles comme spécifié par le fabricant.
- Ne dépassez pas les limites de vitesse recommandées pour les ceintures abrasives afin de prévenir les ruptures et les blessures.
- Inspectez les ceintures abrasives avant chaque utilisation pour détecter des signes de dommages, d'usure ou de défauts. Ne pas utiliser de ceintures endommagées.
- Évitez d'appliquer une pression excessive pendant le ponçage, car cela peut entraîner une surchauffe et une usure prématurée de la ceinture.
- Ne pas utiliser les ceintures abrasives sur des matériaux pouvant s'enflammer ou produire de la poussière nocive sans ventilation adéquate.

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

#### 1. Installation

- Assurez-vous que l'outil électrique est éteint et débranché avant l'installation.
- Retirez toutes les ceintures abrasives existantes de l'outil.
- Alignez la nouvelle ceinture abrasive avec les rouleaux de l'outil, en vous assurant qu'elle s'adapte correctement.
- Tendez la ceinture conformément aux instructions du fabricant pour assurer un fonctionnement correct.
- Vérifiez que la ceinture est correctement alignée avant utilisation.

#### 2. Utilisation

- Allumez l'outil électrique et laissez-le atteindre sa pleine vitesse avant de le mettre en contact avec la pièce à travailler.
- Appliquez une pression légère et uniforme pendant le ponçage pour obtenir la finition désirée.
- Vérifiez périodiquement la ceinture abrasive pour détecter l'usure et remplacez-la si nécessaire.
- Après utilisation, éteignez l'outil et débranchez-le avant de retirer la ceinture abrasive.

### Instructions d'Élimination

- Éliminez les ceintures abrasives usagées conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les ceintures abrasives dans les déchets ménagers réguliers si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

### Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Ceintures Abrasives VSM ABRASIVES CORPORATION 400 Grit. Priorisez toujours la sécurité et respectez les lignes directrices fournies. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité 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)