

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT 2" (5.0CM) X 25 1/2" (64.8CM)

[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 80 GRIT 2" \(5.0CM\) X 25 1/2" \(64.8CM\)](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925225080
- N° fabr.: 96744
- Rugosité: 80
- Taille: 2 x 25 1/2
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 140mm
- Longueur d'expédition: 249mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les CEINTURES ABRASIVES VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT 2" \(5.0CM\) X 25 1/2" \(64.8CM\)](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de Sécurité pour les CEINTURES ABRASIVES VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT 2" (5.0CM) X 25 1/2" (64.8CM)**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi les Ceintures Abrasives de VSM Corporation. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour minimiser les risques et assurer des performances optimales.

## **Lignes Directrices Générales de Sécurité**

- Utilisez toujours les ceintures abrasives conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que les ceintures abrasives sont adaptées à l'utilisation prévue et compatibles avec votre équipement.
- Inspectez les ceintures abrasives pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de ceintures endommagées.
- Gardez l'espace de travail propre et exempt de tout danger pouvant entraîner des accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants, des lunettes et des masques pour vous protéger contre la poussière et les débris.
- Assurez une bonne ventilation dans l'espace de travail pour éviter l'inhalation de particules de poussière.
- Rangez les ceintures abrasives dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- **Risque de Blessure :**
  - Les ceintures abrasives peuvent créer des bords tranchants et produire des débris volants. Faites preuve de prudence pour éviter les coupures et les blessures.
- **Exposition à la Poussière :**
  - Le ponçage génère de la poussière qui peut être nocive en cas d'inhalation. Utilisez un système d'extraction de poussière ou portez un masque à poussière.
- **Compatibilité de l'Équipement :**
  - Assurez-vous que les ceintures abrasives sont compatibles avec votre machine à poncer pour éviter les accidents.
- **Enfants et Groupes Vulnérables :**
  - Gardez les ceintures abrasives hors de portée des enfants. Assurez-vous que seules des personnes formées manipulent et utilisent l'équipement.

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

### **1. Préparation :**

- Avant l'installation, assurez-vous que la machine à poncer est éteinte et débranchée.
- Rassemblez les outils nécessaires et les équipements de protection individuelle.

### **2. Installation :**

- Retirez toutes les ceintures abrasives anciennes ou usées de la machine.
- Alignez la nouvelle ceinture abrasive avec les rouleaux de la machine, en vous assurant qu'elle s'adapte correctement.
- Tendez la ceinture abrasive selon les spécifications du fabricant pour assurer un fonctionnement approprié.
- Vérifiez que la ceinture abrasive est bien fixée avant de démarrer la machine.

### **3. Utilisation :**

- Allumez la machine à poncer et laissez-la atteindre sa pleine vitesse avant de faire contact avec la pièce à travailler.
- Appliquez une pression uniforme sur la ceinture abrasive pendant le travail. Évitez de pousser trop fort, car cela peut endommager la ceinture et la pièce à travailler.
- Vérifiez régulièrement la ceinture abrasive pour détecter des signes d'usure ou de dommage pendant son utilisation.
- Lorsque vous avez terminé, éteignez la machine et laissez-la s'arrêter complètement avant de retirer la ceinture abrasive.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des ceintures abrasives usagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les ceintures abrasives dans les déchets ménagers réguliers si elles sont considérées comme dangereuses.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des ceintures abrasives, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un environnement de travail plus sûr et maximiser les performances de vos Ceintures Abrasives VSM Corporation. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques pour l'utilisation des produits abrasifs.

# 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)