

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 6" (15.2CM) X 48" (121.3CM) SANDING BELT, 60 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 6" \(15.2CM\) X 48" \(121.3CM\) SANDING BELT, 60 GRIT](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925648060
- N° fabr.: 1590
- Rugosité: 60
- Taille: 6 x 48
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 155mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 526mm

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Courroies Abrasives VSM

Introduction

Merci d'avoir choisi la courroie abrasive VSM Corporation de 6" x 48", 60 Grit. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Il est important de suivre ces directives pour éviter les accidents et promouvoir la longévité de la courroie abrasive.

Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit :** Assurezvous toujours que la courroie abrasive est utilisée conformément aux spécifications et directives du fabricant.
- Rappels Améliorés :** Restez informé des rappels de produits. Vérifiez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les problèmes de sécurité liés à ce produit.
- Achats en Ligne :** Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les réglementations de sécurité de l'UE.
- Focus Spécial sur les Consommateurs :** Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez hors de portée des mineurs.
- Point de Contact de l'UE :** Pour toute question de sécurité, veuillez contacter le point de contact désigné dans votre pays de l'UE.
- Alertes Rapides :** Vérifiez régulièrement les alertes concernant ce produit via le système Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI) :** Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et un masque antipoussière, pour vous protéger contre la poussière et les débris.
- Environnement de Travail :** Assurezvous d'avoir un espace de travail propre et bien ventilé. Évitez d'utiliser la courroie abrasive dans des zones avec des matériaux inflammables.
- Compatibilité de l'Équipement :** Vérifiez que la courroie abrasive est compatible avec votre machine à poncer avant utilisation.
- Inspection Avant Utilisation :** Inspectez la courroie abrasive pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Évitez la Surchauffe :** N'appliquez pas une pression excessive lors du ponçage, car cela peut provoquer une surchauffe et réduire la durée de vie de la courroie.
- Gardez les Mains Éloignées :** Assurezvous que vos mains et d'autres parties du corps sont éloignées de la zone de ponçage pendant l'opération.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que la machine à poncer est débranchée avant d'installer la courroie abrasive.
- Retirez toute ancienne courroie abrasive de la machine.
- Alignez la nouvelle courroie abrasive avec les rouleaux de la machine.
- Fixez la courroie abrasive selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez que la courroie est correctement tendue et alignée.

2. Utilisation :

- Branchez la machine à poncer et laissezla atteindre sa pleine vitesse avant de contacter la pièce à travailler.
- Appliquez une pression légère et uniforme sur la courroie abrasive pendant le travail.
- Ne forcez pas la courroie abrasive dans le matériau ; laissez la courroie faire le travail.
- Vérifiez régulièrement la courroie abrasive pour l'usure et remplacezla si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la courroie abrasive conformément aux réglementations locales. Ne la jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les courroies abrasives usées si disponibles dans votre région.
- Assurez-vous que tout matériau dangereux est éliminé en toute sécurité pour éviter des dommages environnementaux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de la courroie abrasive VSM Corporation, veuillez consulter l'emballage du produit ou le site Web du fabricant pour obtenir des informations de contact spécifiques à votre région.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de ponçage sûre et efficace. 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