

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 30" (76CM) SANDING BELT, 220 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 1" \(2.5CM\) X 30" \(76CM\) SANDING BELT, 220 GRIT](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925130220
- N° fabr.: 127800
- Rugosité: 220
- Taille: 1 x 30
- Poids du colis: 0.011kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 330mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Ceinture Abrasive VSM Corporation 1" x 30", 220 Grit](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Ceinture Abrasive VSM Corporation 1" x 30", 220 Grit

Introduction

Merci d'avoir choisi la ceinture abrasive de VSM Corporation. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser la ceinture abrasive.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que la ceinture abrasive est utilisée uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, 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.
- Rangez la ceinture abrasive dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Ne pas utiliser la ceinture abrasive si elle est endommagée ou usée. Inspectezla régulièrement pour tout signe d'usure.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez tout contact avec les pièces mobiles de la machine à poncer.
- Ne pas faire fonctionner la machine à poncer sans que la ceinture abrasive soit correctement installée.
- Assurezvous que la ceinture abrasive est correctement tendue pour éviter le glissement pendant le fonctionnement.
- Ne dépassiez pas la vitesse de fonctionnement maximale spécifiée pour la ceinture abrasive.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de ponçage pendant le fonctionnement.
- Soyez conscient du matériau que vous poncez, car certains matériaux peuvent produire de la poussière ou des fumées nocives.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Éteignez et débranchez la machine à poncer avant l'installation.
- Retirez toute ancienne ceinture abrasive de la machine.
- Alignez la nouvelle ceinture abrasive avec les rouleaux de la machine, en vous assurant qu'elle s'adapte bien.
- Tendez la ceinture selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez que la ceinture est correctement alignée et sécurisée avant de rebrancher la machine.

2. Utilisation :

- Branchez la machine à poncer et mettezla sous tension.
- Laissez la ceinture abrasive atteindre sa pleine vitesse avant de commencer à poncer.
- Appliquez une pression uniforme lors du ponçage pour obtenir une finition cohérente.
- Ne forcez pas la ceinture abrasive ; laissezla faire le travail.
- Après utilisation, éteignez la machine et débranchezla avant de nettoyer la zone de travail.

Instructions de Mise au Rebut

- Jetez la ceinture abrasive conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la ceinture abrasive dans les déchets ménagers si elle est contaminée par des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité contribuera à garantir une expérience de ponçage sûre et efficace. Priorisez toujours la sécurité et prenez les précautions nécessaires lors de l'utilisation d'outils électriques et de matériaux abrasifs. Merci de prêter attention à ces directives, et profitez de votre projet de ponçage !

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