

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 30" (76CM) SANDING BELT, 320 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, 320 GRIT](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925130320
- N° fabr.: 127801
- Rugosité: 320
- Taille: 1 x 30
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 328mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les courroies abrasives de VSM Abrasives Corporation](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les courroies abrasives de VSM Abrasives Corporation

Introduction

Merci d'avoir choisi la courroie abrasive de VSM Abrasives Corporation, grain 320. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser la courroie abrasive.

Directives générales de sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation en toute sécurité.
- Assurezvous que le produit est adapté à votre application prévue.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux courroies abrasives, notamment l'inhalation de poussière et les irritations cutanées.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de protection, des masques antipoussière et des gants, lors de l'utilisation de la courroie abrasive.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée de tout danger pour éviter les accidents.
- Assurezvous que les enfants et les personnes vulnérables sont tenus à l'écart de la zone de travail.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Inspectez la courroie abrasive pour tout dommage ou usure avant utilisation. Ne pas utiliser une courroie endommagée.
- Assurezvous que la courroie abrasive est correctement installée sur la machine selon les instructions du fabricant.
- Utilisez la courroie abrasive uniquement à des fins prévues. Ne l'utilisez pas pour des matériaux non spécifiés par le fabricant.
- Évitez de mettre une pression excessive sur la courroie abrasive pendant l'utilisation pour éviter la surchauffe et l'usure prématuée.
- Maintenez toujours une distance de sécurité par rapport à la courroie abrasive pendant son fonctionnement.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient s'emmêler dans la machine.
- Assurez une bonne ventilation dans la zone de travail pour minimiser l'accumulation de poussière.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Éteignez et débranchez la machine avant d'installer la courroie abrasive.
- Retirez toute courroie abrasive ancienne ou endommagée de la machine.
- Alignez la nouvelle courroie abrasive avec les poulies de la machine, en vous assurant qu'elle est centrée.
- Fixez la courroie abrasive selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez à nouveau que la courroie abrasive est correctement installée avant de rebrancher la machine.

2. Utilisation :

- Branchez la machine et allumezla.
- Laissez la courroie abrasive atteindre sa vitesse maximale avant de commencer à poncer.
- Tenez fermement la pièce à travailler et appliquez une légère pression sur la courroie abrasive.
- Déplacez la pièce à travailler régulièrement sur la courroie abrasive pour obtenir une finition uniforme.
- Éteignez la machine et débranchezla une fois terminé.

Instructions de mise au rebut

- Jetez les courroies abrasives usagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les courroies abrasives dans les déchets ménagers ordinaires si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre courroie abrasive de VSM Abrasives Corporation. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies dans ce document. 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