

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 2" (5.1CM) X 48" (121.9CM) SANDING BELT, 60 GRIT

[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 2" \(5.1CM\) X 48" \(121.9CM\) SANDING BELT, 60 GRIT](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925248060
- N° fabr.: 9614
- Rugosité: 60
- Taille: 2 x 48
- Poids du colis: 0.073kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 551mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la courroie abrasive VSM Abrasives Corporation](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour la courroie abrasive VSM

Abrasives Corporation

Introduction

Merci d'avoir choisi la courroie abrasive VSM Abrasives Corporation 2" (5,1CM) x 48" (121,9CM), 60 grains. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre du produit conformément au Règlement général sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser la courroie abrasive.

Lignes directrices générales de sécurité

- **Sécurité du produit** : Cette courroie abrasive est conçue pour une utilisation sûre dans des applications non alimentaires. Assurez-vous de suivre toutes les directives de sécurité pour minimiser les risques.
- **Rappels améliorés** : En cas de rappel, vous serez informé par le biais d'avis standardisés. Vous avez droit à des remèdes gratuits pour tout produit dangereux.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, les mêmes protections de sécurité s'appliquent que si vous l'aviez acheté dans un magasin physique. Assurez-vous que la plateforme en ligne respecte les exigences de sécurité.
- **Focus spécial sur le consommateur** : Des précautions supplémentaires sont conseillées pour les groupes vulnérables, y compris les enfants. Gardez ce produit hors de portée des enfants.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au contact basé dans l'UE fourni par le vendeur.
- **Alertes rapides** : Restez informé des produits dangereux grâce au système Safety Gate. Vérifiez régulièrement les mises à jour.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et un masque antipoussière, lors de l'utilisation de la courroie abrasive.
- Assurez-vous que la courroie abrasive est compatible avec votre machine à poncer avant utilisation.
- Ne pas utiliser la courroie abrasive à d'autres fins que celles prévues.
- Inspectez la courroie abrasive pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si elle est endommagée.
- Évitez tout contact avec la courroie abrasive lorsqu'elle est en mouvement pour prévenir les blessures.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées de la zone de ponçage pendant l'opération.
- Utilisez la courroie abrasive dans un espace bien ventilé pour minimiser l'inhalation de poussière.
- Assurez-vous que toutes les protections et dispositifs de sécurité sur la machine à poncer sont en place et fonctionnent correctement.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la machine à poncer est débranchée avant l'installation.
- Retirez toute courroie abrasive usée ou ancienne de la machine.
- Alignez la nouvelle courroie abrasive avec les rouleaux de la machine, en vous assurant qu'elle est bien fixée.
- Tendez la courroie abrasive conformément aux instructions du fabricant.
- Branchez la machine à poncer et effectuez un essai pour vous assurer que l'installation est correcte.

2. Utilisation :

- Démarrez la machine à poncer conformément aux instructions du fabricant.
- Guidez doucement le matériau contre la courroie abrasive, en appliquant une pression uniforme.
- Ne forcez pas le matériau ; laissez la courroie abrasive faire le travail.
- Vérifiez périodiquement la courroie abrasive pour l'usure et remplacez-la si nécessaire.
- Après utilisation, éteignez la machine à poncer et débranchez-la avant d'apporter des ajustements ou de retirer la courroie abrasive.

Instructions de mise au rebut

- Éliminez la courroie abrasive conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas la courroie abrasive dans les déchets ménagers réguliers si elle est considérée comme dangereuse.
- Envisagez des options de recyclage pour la courroie abrasive si elles sont disponibles dans votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la courroie abrasive VSM Abrasives Corporation, veuillez consulter les informations de contact fournies par le vendeur ou le fabricant.

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