

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 220 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (48.1CM)

[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 220 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(48.1CM\)](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925118220
- N° fabr.: 96747
- Rugosité: 220
- Taille: 1 1/2 x 18 15/16
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 185mm

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Ceintures Abrasives VSM Corporation

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. Il est conforme à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR) afin de protéger les consommateurs et de sensibiliser à la sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Lis toujours les instructions attentivement avant utilisation.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte la ceinture abrasive pour tout dommage visible avant utilisation.
- Assuretoi que la ceinture abrasive est adaptée à l'application prévue.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes, des gants et des masques lors de l'utilisation des ceintures abrasives.
- Suis toutes les recommandations du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évite l'inhalation :** La poussière de ponçage peut être nocive. Utilise toujours des systèmes d'extraction de poussière appropriés ou porte un masque antipoussière.
- **Protection de la peau :** Un contact prolongé avec les matériaux de ponçage peut irriter la peau. Porte des gants pour protéger tes mains.
- **Protection des yeux :** Utilise des lunettes de sécurité pour protéger tes yeux des débris volants.
- **Niveaux de bruit :** Certaines opérations de ponçage peuvent produire des niveaux de bruit élevés. Utilise une protection auditive si nécessaire.
- **Sécurité électrique :** Assuretoi que tous les outils électriques utilisés avec les ceintures abrasives sont correctement mis à la terre et en bon état de fonctionnement.
- **Évite la surchauffe :** Ne fais pas pression excessive lors du ponçage, car cela peut provoquer une surchauffe et endommager la ceinture.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assuretoi que la zone de travail est propre et exempte de dangers.
- Rassemble tous les outils et EPI nécessaires avant de commencer.

2. Installation :

- Éteins et débranche la machine de ponçage avant d'installer la ceinture abrasive.
- Retire toutes les ceintures abrasives anciennes ou endommagées de la machine.
- Aligne la nouvelle ceinture abrasive avec les rouleaux, en veillant à ce qu'elle soit bien fixée.
- Ajuste la tension selon les spécifications du fabricant.
- Branche et allume la machine pour tester l'installation. Assuretoi que la ceinture fonctionne correctement.

3. Utilisation :

- Utilise toujours la ceinture abrasive aux réglages de vitesse recommandés.
- Applique une pression uniforme pendant le ponçage pour éviter une usure inégale et la surchauffe.
- Vérifie régulièrement la ceinture abrasive pour l'usure et remplacela si nécessaire.
- Nettoie fréquemment la zone de travail pour minimiser l'accumulation de poussière.

Instructions de Mise au Rebut

- Élimine les ceintures abrasives usagées conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des déchets.
- Ne brûle pas les ceintures abrasives, car elles peuvent libérer des fumées nocives.
- Envisage les options de recyclage pour les matériaux chaque fois que cela est possible.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Ceintures Abrasives de VSM Corporation. Reste informé des mises à jour de sécurité et des rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE. Ta sécurité est notre priorité.

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