

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 600 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (38.1CM)

[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 600 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(38.1CM\)](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925118600
- N° fabr.: 51642
- Rugosité: 600
- Taille: 1 1/2 x 18 15/16
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 196mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les CEINTURES DE PONÇAGE VSM ABRASIVES CORPORATION 600 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(38.1CM\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les CEINTURES DE PONÇAGE

VSM ABRASIVES CORPORATION 600 GRIT 1 1/2"

(3.8CM) X 18 15/16" (38.1CM)

Introduction

Merci d'avoir choisi les ceintures de ponçage de VSM Abrasives Corporation. Ces ceintures sont conçues pour des applications de ponçage et de finition de haute performance. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre ce guide de sécurité avant d'utiliser les ceintures de ponçage.
- Assurezvous que les ceintures de ponçage sont utilisées conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez l'espace de travail propre et bien éclairé pour réduire le risque d'accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et des masques antipoussière pour vous protéger contre la poussière et les débris.
- Assurezvous que tout équipement électrique utilisé avec les ceintures de ponçage est correctement mis à la terre et entretenu.
- Rangez les ceintures de ponçage dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez la ceinture de ponçage avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage, d'usure ou de défaut. Ne pas utiliser de ceintures endommagées.
- Assurezvous que la ceinture de ponçage est correctement installée sur la machine avant utilisation.
- Ne dépassiez pas la vitesse de fonctionnement recommandée de la ceinture de ponçage.
- Évitez le contact avec les pièces mobiles pendant l'opération pour prévenir les blessures.
- Ne forcez pas la ceinture de ponçage dans la pièce à travailler ; laissez l'outil faire le travail.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de ponçage pendant l'opération.
- Soyez conscient de la possibilité d'étincelles et de poussière ; assurez une ventilation adéquate dans la zone de travail.
- Ne pas utiliser les ceintures de ponçage à d'autres fins que celles prévues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assurezvous que la machine est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Retirez toute ceinture de ponçage ancienne ou endommagée de la machine.
- Alignez la nouvelle ceinture de ponçage sur la machine selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous que la ceinture est correctement tendue et solidement fixée.
- Vérifiez à nouveau que la ceinture de ponçage est correctement alignée et exempte d'obstructions avant de mettre la machine sous tension.

2. Utilisation

- Branchez la machine et allumezla.
- Laissez la machine atteindre la vitesse appropriée avant de poncer.
- Commencez à poncer en appliquant une légère pression sur la pièce à travailler, en déplaçant la ceinture sur la surface de manière contrôlée.
- Vérifiez régulièrement l'usure de la ceinture de ponçage et remplacezla si nécessaire.
- Lorsque vous avez terminé, éteignez la machine et débranchezla avant de nettoyer ou d'ajuster le montage.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez les ceintures de ponçage usagées conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les ceintures de ponçage dans les déchets ménagers si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des ceintures de ponçage, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à la sécurité et à l'utilisation appropriée des ceintures de ponçage de VSM Abrasives Corporation. Votre respect de ces directives contribuera à garantir une expérience de ponçage sûre et efficace.

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