

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 80 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 1" \(2.5CM\) X 42" \(106.7CM\) SANDING BELT, 80 GRIT](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925142080
- N° fabr.: 1649
- Rugosité: 80
- Taille: 1 x 42
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 56mm
- Longueur d'expédition: 455mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les CEINTURES ABRASIVES VSM ABRASIVES CORPORATION 1" \(2.5CM\) X 42" \(106.7CM\) CEINTURE ABRASIVE, 80 GRIT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les CEINTURES ABRASIVES VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) CEINTURE ABRASIVE, 80 GRIT

Introduction

Merci d'avoir choisi la CEINTURE ABRASIVE VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) 80 GRIT. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Il est conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR) afin de protéger les consommateurs et de promouvoir une utilisation sécurisée.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours lire et comprendre les instructions de sécurité avant d'utiliser la ceinture abrasive.
- Assurez-vous que la ceinture abrasive est compatible avec votre machine à poncer.
- Gardez la ceinture abrasive hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement la ceinture abrasive pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les directives du fabricant pour l'utilisation de votre machine à poncer.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des masques antipoussière et des protections auditives lors de l'utilisation de la ceinture abrasive.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation dans l'espace de travail pour éviter d'inhaler des particules de poussière.
- Ne dépassez pas la vitesse de fonctionnement maximale de la ceinture abrasive indiquée par le fabricant.
- Évitez tout contact avec la ceinture abrasive pendant qu'elle est en mouvement pour prévenir les blessures.
- Ne pas utiliser la ceinture abrasive à des fins autres que celles prévues par le fabricant.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Débranchez la machine à poncer de la source d'alimentation avant d'installer la ceinture abrasive.
- Ouvrez le couvercle de la machine à poncer conformément aux instructions du fabricant.
- Retirez toute ancienne ceinture abrasive et nettoyez la zone de tout débris.
- Alignez la nouvelle ceinture abrasive avec les rouleaux, en vous assurant qu'elle est correctement placée dans la machine.
- Fermez le couvercle de la machine à poncer de manière sécurisée.
- Rebranchez la source d'alimentation.

2. Utilisation :

- Ajustez les réglages de vitesse de votre machine à poncer en fonction du matériau que vous poncez.
- Tenez fermement la pièce à travailler contre la ceinture abrasive, en appliquant une pression uniforme.
- Déplacez la pièce à travailler en douceur pour éviter les entailles ou les surfaces inégales.
- Vérifiez périodiquement la ceinture abrasive pour l'usure et remplacez-la si nécessaire.
- Après utilisation, éteignez la machine à poncer et laissez la ceinture abrasive s'arrêter complètement avant de retirer la pièce à travailler.

Instructions d'Élimination

- Éliminez la ceinture abrasive conformément aux réglementations locales concernant les matériaux déchets.
- Ne jetez pas la ceinture abrasive dans les déchets ménagers ordinaires si elle est considérée comme dangereuse.
- Vérifiez les options de recyclage pour les matériaux qui peuvent être recyclés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les informations sur le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter leur site officiel.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre 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