

Bandes abrasives - Grain 320 1 1/2" (3,8 cm) x 18 15/16" (48,1 cm)

[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: [Grain 320 1 1/2" \(3,8 cm\) x 18 15/16" \(48,1 cm\)](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925118320
- N° fabr.: 100974
- Rugosité: 320
- Taille: 1 1/2 x 18 15/16
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 191mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les CEINTURES ABRASIVES VSM ABRASIVES CORPORATION 320 GRIT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les CEINTURES ABRASIVES VSM ABRASIVES CORPORATION 320 GRIT

Introduction

Merci d'avoir choisi les CEINTURES ABRASIVES VSM ABRASIVES CORPORATION 320 GRIT. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir l'utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les ceintures abrasives.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les ceintures abrasives sont utilisées uniquement pour leur usage prévu.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité, des masques antipoussière et des gants.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez les ceintures abrasives dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Vérifiez régulièrement les ceintures abrasives pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant de les utiliser.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la vitesse de fonctionnement maximale indiquée sur la ceinture abrasive.
- Évitez d'utiliser les ceintures abrasives sur des matériaux qui pourraient provoquer une chaleur excessive ou des étincelles.
- Assurez-vous que les ceintures abrasives sont correctement installées sur la machine avant de les utiliser.
- Ne pas utiliser les ceintures abrasives si elles sont endommagées ou usées.
- Gardez vos mains et votre corps éloignés de la zone de ponçage pour éviter les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Débranchez l'alimentation électrique avant d'installer la ceinture abrasive.
- Retirez toute ceinture abrasive existante de la machine.
- Alignez la nouvelle ceinture abrasive avec les rouleaux et assurez-vous qu'elle s'adapte correctement.
- Tendez la ceinture abrasive selon les instructions du fabricant.
- Rebranchez l'alimentation électrique et effectuez un essai à vide pour garantir une installation correcte.

2. Utilisation :

- Ajustez les réglages de vitesse de votre machine en fonction du matériau à travailler.
- Tenez la pièce à travailler en toute sécurité et appliquez une pression constante pendant le ponçage.
- Évitez de forcer la ceinture abrasive contre la pièce à travailler ; laissez l'outil faire le travail.
- Vérifiez régulièrement la ceinture abrasive pour l'usure pendant l'utilisation et remplacez-la si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez les ceintures abrasives usagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les ceintures abrasives dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de ponçage sûre et efficace avec les CEINTURES ABRASIVES VSM ABRASIVES CORPORATION 320 GRIT. Votre sécurité est notre priorité, et nous apprécions votre attention à ces lignes directrices.

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