

SISAL WHEELS - BROWNELLS SISAL POLISHING WHEEL, 8" X .375", 7/8" ARBOR

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Outils & Accessoires à Polir](#) > [Meules à Polir](#)

Retrait rapide du métal rugueux et de la rouille

7 plis de jute tissé de première qualité avec une couverture en muslin sur chaque côté offrent une surface très agressive pour un enlèvement rapide du métal rugueux, de la rouille et d'autres travaux similaires avec des grains de polissage plus grossiers. Des grains plus fins produisent une finition "brossée" attrayante. Construction à couture spiralee, durable.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS SISAL POLISHING WHEEL, 8" X .375", 7/8" ARBOR](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 032837875
- N° fabr.: 101321AJ
- Style: Sisal
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 196mm
- Longueur d'expédition: 196mm
- UPC: 050806003019

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [SISAL WHEELS BROWNELLS 8" SISAL WHEEL Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

SISAL WHEELS BROWNELLS 8" SISAL WHEEL

Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le SISAL WHEELS BROWNELLS 8" SISAL WHEEL. Ce produit est conçu pour vous aider à polir et à finir efficacement les surfaces métalliques. Pour garantir votre sécurité et une utilisation optimale de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de l'utilisation de la roue en sisal, y compris des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière pour vous protéger contre les débris et la poussière.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée d'obstacles pour éviter les accidents.
- Gardez les personnes présentes, en particulier les enfants et les animaux domestiques, à une distance sûre de la zone de travail pendant l'utilisation de la roue en sisal.
- Inspectez la roue en sisal pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser une roue endommagée.
- Suivez toutes les instructions du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien afin d'assurer un fonctionnement sûr.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la roue en sisal uniquement à des fins prévues : polir et finir des surfaces métalliques. Évitez de l'utiliser sur des matériaux pour lesquels elle n'est pas conçue.
- Ne dépasser pas la vitesse maximale recommandée pour la roue afin d'éviter d'endommager l'outil et d'assurer une utilisation sûre.
- Assurez-vous toujours que la pièce à travailler est correctement fixée avant de commencer le processus de polissage pour éviter tout mouvement.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors de l'utilisation de la roue, car cela peut entraîner une surchauffe ou endommager la roue et la pièce à travailler.
- Si vous entendez un bruit ou ressentez une vibration inhabituelle pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez la roue et l'équipement.
- Ne tentez jamais de modifier ou d'altérer la roue en sisal ou son système de montage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assurez-vous que votre outil électrique est éteint et débranché avant l'installation.
- Retirez toute roue existante de l'outil électrique.
- Placez soigneusement la roue en sisal sur l'arbre, en veillant à ce qu'elle s'adapte correctement.
- Serrez l'écrou de l'arbre pour maintenir la roue en place, en suivant les spécifications du fabricant.
- Vérifiez à nouveau que la roue est correctement montée avant de rebrancher l'outil électrique.

2. Utilisation

- Branchez l'outil électrique et laissez la roue en sisal atteindre sa pleine vitesse avant de la mettre en contact avec la pièce à travailler.
- Tenez fermement l'outil électrique avec les deux mains et maintenez un mouvement régulier et contrôlé pendant le polissage.
- Utilisez une pression légère et laissez la roue faire le travail ; évitez de forcer la roue contre le matériau.
- Vérifiez régulièrement l'usure de la roue et remplacez-la si nécessaire pour maintenir la sécurité et l'efficacité.
- Après utilisation, éteignez et débranchez l'outil électrique avant de retirer la roue en sisal.

Instructions d'Élimination

- Éliminez la roue en sisal conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des déchets.
- Si la roue est endommagée ou usée audelà de son utilisation, placezla dans un conteneur de déchets désigné pour prévenir les accidents.
- Ne pas incinérer ou exposer la roue en sisal à des températures extrêmes, car cela pourrait libérer des substances nocives.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le SISAL WHEELS BROWNELLS 8" SISAL WHEEL, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant pour un soutien supplémentaire.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du SISAL WHEELS BROWNELLS 8" SISAL WHEEL. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos projets de polissage.

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