

MUSLIN WHEELS - BROWNELLS MUSLIN POLISHING WHEEL, STITCHED, 8" X 1", 1/2" ARBOR

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

Indispensable dans n'importe quelle salle de polissage pour la plupart des travaux de polissage

Spiral Stitched - utilisé principalement pour la première opération de nettoyage de l'arme avec le Polish-O-Ray No. 140" ! pour éliminer l'ancienne teinture, la saleté et la rouille, et donner un fini brillant au métal. Également utilisé par certains opérateurs à la place des roues en feutre doux - étant de nature plus flexible, il faut faire très attention à ne pas arrondir les bords, ni à élargir et allonger les trous de vis et de goupilles. Loose Muslin - utilisé après chaque changement de grain pour lisser les marques de grain et préparer la surface pour le grain suivant plus fin. Également utilisé pour finir l'arme juste avant le brunissage. Remarque : - Utilisez suffisamment de sections pour rendre chaque roue aussi large que votre moteur de polissage peut le gérer - un minimum de trois sections par roue. Ne jamais essayer d'utiliser la même roue pour différents numéros de grain. Après qu'une roue soit rodée et en usage, marquez-la avec le numéro de grain à utiliser dessus et la direction de rotation à suivre. Cela augmentera la durée de vie de la roue, donnera de meilleures finitions et fera gagner des heures de travail.



Caractéristiques

- Nom: [**BROWNELLS MUSLIN POLISHING WHEEL, STITCHED, 8" X 1", 1/2" ARBOR**](#)
- Fabricant: [**BROWNELLS**](#)
- Référence: 032838500
- N° fabr.: 014
- Style: Cousu
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 191mm
- Longueur d'expédition: 196mm
- UPC: 050806003026

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" STITCHED MUSLIN WHEEL 1/2" ARBOR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" STITCHED MUSLIN WHEEL 1/2" ARBOR

Introduction

Merci d'avoir choisi les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" STITCHED MUSLIN WHEEL 1/2" ARBOR. Ce produit est conçu pour le polissage et le nettoyage des surfaces métalliques. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser les roues en muslin en respectant les directives suivantes :
 - Inspectez toujours les roues avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
 - Utilisez les roues uniquement à leur fin prévue, qui est le polissage et le nettoyage des surfaces métalliques.
 - Gardez la zone de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
 - Rangez les roues dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
 - Soyez conscient des dangers potentiels associés aux opérations de polissage, y compris la poussière et les débris.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser les roues en muslin, veuillez respecter les précautions suivantes :
 - Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière.
 - Assurez-vous que le moteur de polissage est solidement monté et en bon état de fonctionnement.
 - Ne dépassez pas la vitesse recommandée du moteur de polissage pour éviter les accidents.
 - Utilisez suffisamment de sections pour rendre chaque roue aussi large que votre moteur de polissage peut le gérer ; un minimum de trois sections par roue est recommandé.
 - Ne jamais utiliser la même roue pour différents numéros de grain afin de maintenir des performances optimales et la sécurité.
 - Marquez chaque roue avec le numéro de grain et la direction de rotation pour éviter toute confusion et augmenter la durée de vie de la roue.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation appropriées des roues en muslin :

1. Installation :

- Assurez-vous que le moteur de polissage est éteint et débranché.
- Sélectionnez la taille d'arbre appropriée pour votre moteur (1/2", 5/8", 3/4", 7/8" ou 1").
- Glissez la roue en muslin sur l'arbre et fixez-la solidement.
- Vérifiez que la roue est correctement alignée et ne vibre pas avant de mettre le moteur en marche.

2. Utilisation :

- Mettez le moteur de polissage en marche et laissez-le atteindre sa pleine vitesse avant d'introduire la roue sur la pièce à travailler.
- Appliquez une pression légère lors du polissage ; une force excessive peut endommager la roue et la pièce à travailler.
- Utilisez les roues cousues pour le nettoyage initial afin d'éliminer l'ancienne teinture, la saleté et la rouille.
- Passez aux roues en muslin lâches après chaque changement de grain pour lisser les marques de grain et préparer pour des grains plus fins.
- Surveillez toujours l'usure de la roue et remplacez-la si nécessaire.

Instructions de Disposition

- La disposition appropriée des roues en muslin est importante pour minimiser l'impact environnemental :
 - Disposez des roues en muslin usagées conformément aux réglementations locales concernant les déchets textiles.
 - Si les roues sont fortement contaminées par des produits chimiques ou des matériaux dangereux, consultez les directives locales de disposition des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

- Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit disponibles lorsque vous recherchez de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" STITCHED MUSLIN WHEEL 1/2" ARBOR. Merci de votre attention à la sécurité !

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