

Roues de polissage en mousseline - Roue de polissage en mousseline cousue 10 po x 3/8 po ép., alésage 7/8 po

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

Indispensable dans toute 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 meilleurs finitions et fera gagner des heures de travail.



Caractéristiques

- Nom: [Roue de polissage en mousseline cousue 10 po x 3/8 po ép., alésage 7/8 po](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 032938875
- N° fabr.:
- Style: Cousu
- Taille: 10
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 254mm
- Longueur d'expédition: 246mm
- UPC: 050806003118

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 10" STITCHED MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 10" STITCHED MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR

Introduction

Merci d'avoir choisi les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 10" STITCHED MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit afin de comprendre toutes les précautions de sécurité et les directives d'utilisation appropriées.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et des masques antipoussière lors de l'utilisation des roues de polissage.
- Assurez-vous que le moteur de polissage est solidement monté et en bon état de fonctionnement avant de fixer la roue en muslin.
- Vérifiez s'il y a des dommages visibles sur la roue en muslin avant de l'utiliser. Ne pas utiliser si endommagée.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que les enfants et les animaux domestiques sont tenus à l'écart de la zone de travail pendant l'opération.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour le moteur de polissage et la roue en muslin.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la roue en muslin uniquement pour son usage prévu de polissage et de finition des surfaces métalliques.
- Ne dépassez pas la vitesse maximale recommandée pour la roue en muslin comme indiqué dans les spécifications.
- Évitez d'utiliser la même roue pour différents numéros de grain afin de prévenir la contamination et d'assurer des performances optimales.
- Lors du changement de la roue en muslin, assurez-vous que le moteur est éteint et débranché.
- N'essayez jamais de modifier la roue en muslin ou ses composants.
- Faites preuve de prudence pour éviter d'arrondir les bords ou d'élargir et allonger les trous de vis et de goupilles pendant l'utilisation.
- Éliminez correctement toute roue en muslin usée ou endommagée pour prévenir les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires et l'équipement de sécurité avant de commencer.
- Assurez-vous que le moteur de polissage est éteint et débranché.

2. Fixation de la Roue en Muslin :

- Sélectionnez la taille d'arbre appropriée pour votre moteur de polissage (1/2", 5/8", 3/4", 7/8" ou 1").
- Faites glisser soigneusement la roue en muslin sur l'arbre.
- Fixez la roue en muslin à l'aide du mécanisme de verrouillage approprié selon les instructions du moteur.

3. Utilisation de la Roue en Muslin :

- Allumez le moteur de polissage et laissezle atteindre la vitesse désirée.
- Appliquez délicatement la roue en muslin sur la surface métallique, en utilisant une pression uniforme.
- Déplacez la roue dans une direction constante pour éviter des finitions inégales.
- Surveillez l'état de la roue en muslin pendant l'utilisation et remplacezla si elle montre des signes d'usure excessive ou de dommages.

4. Entretien PostUtilisation :

- Après utilisation, éteignez le moteur de polissage et débranchezle.
- Nettoyez la zone de travail et retirez les débris.
- Rangez la roue en muslin dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les roues en muslin usées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les roues en muslin dans les déchets ménagers ordinaires si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou les problèmes de produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos MUSLIN WHEELS BROWNELLS 10" STITCHED MUSLIN WHEEL 7/8" 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