

Roues de polissage en mousseline - Roue de polissage en mousseline, vendue à l'unité, 8" x 20 plis, alésage 3/4"

[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, vendue à l'unité, 8" x 20 plis, alésage 3/4"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 032820750
- N° fabr.: 101051AI
- Style: Tendre
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 221mm
- Longueur d'expédition: 188mm
- UPC: 050806002968

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 3/4" ARBOR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 3/4" ARBOR

Introduction

Merci d'avoir choisi les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 3/4" ARBOR. Ce produit est conçu pour le polissage et la finition des surfaces métalliques. Il est important de suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que le produit convient à votre application spécifique.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation du produit pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière lors de l'utilisation de la roue de polissage.
- Assurez-vous que votre moteur de polissage est compatible avec la taille et le type de roue en muslin que vous utilisez.
- Ne jamais dépasser les réglages de vitesse recommandés pour le moteur de polissage.
- Évitez d'utiliser la même roue pour différents numéros de grain afin de maintenir l'efficacité et la sécurité.
- Marquez toujours la roue avec le numéro de grain et la direction de rotation après l'avoir rodée.
- Faites preuve de prudence pour éviter d'arrondir les bords ou d'allonger les trous de vis et de goupilles pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Sélectionnez la taille d'arbre appropriée pour votre moteur de polissage (1/2", 5/8", 3/4", 7/8" ou 1").
- Assurez-vous que le moteur de polissage est éteint et débranché avant l'installation.
- Fixez solidement la roue en muslin à l'arbre du moteur, en veillant à un ajustement serré.

2. Utilisation :

- Démarrez le moteur de polissage à basse vitesse pour assurer la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépassez pas les recommandations du fabricant.
- Appliquez une pression légère lors du polissage pour éviter d'endommager la roue ou la pièce à travailler.
- Après avoir changé de grain, utilisez une roue en muslin lâche pour lisser les marques de grain.
- Nettoyez toujours la zone de travail après utilisation pour éviter les accidents.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des roues en muslin conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les sites de mise au rebut désignés pour les produits textiles.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou leur site officiel.

Merci de votre attention à 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