

Roues de polissage en mousseline - Roue de polissage en mousseline, non montée, 8 po x 20 plis, alésage 5/8 po

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

Indispensable de tout atelier 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: [Roue de polissage en mousseline, non montée, 8 po x 20 plis, alésage 5/8 po](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 032820625
- N° fabr.:
- Style: Tendre
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- Longueur d'expédition: 193mm
- UPC: 050806002951

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 5/8" ARBOR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 5/8" ARBOR

Introduction

Merci d'avoir choisi les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 5/8" ARBOR. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir votre sécurité et une utilisation appropriée du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la roue en muslin.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne faites pas fonctionner le moteur de polissage à des vitesses supérieures aux spécifications recommandées pour la roue en muslin.
- Inspectez régulièrement la roue en muslin pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation. Ne pas utiliser une roue endommagée.
- Assurez-vous que toutes les connexions électriques et l'équipement sont en bon état de fonctionnement pour prévenir les risques électriques.
- Rangez les roues en muslin dans un endroit sec et sûr, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la roue en muslin uniquement avec des moteurs de polissage compatibles ayant une taille d'arbre appropriée.
- Ne dépassez pas le nombre recommandé de sections lors de l'assemblage de la roue. Un minimum de trois sections est requis pour des performances optimales.
- Évitez d'utiliser la même roue pour différents numéros de grain afin de prévenir la contamination et d'assurer un polissage efficace.
- Lorsque vous marquez les roues pour les numéros de grain et la direction de rotation, utilisez des marqueurs non permanents pour éviter d'endommager la roue.
- Faites attention à ne pas arrondir les bords ou à altérer les trous de vis et de goupilles pendant l'utilisation, car cela peut compromettre l'intégrité de la pièce à travailler.
- Si vous remarquez des vibrations ou des bruits excessifs pendant l'opération, arrêtez immédiatement d'utiliser la roue et inspectez-la pour détecter d'éventuels problèmes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Roue en Muslin :

- Assurez-vous que le moteur de polissage est éteint et débranché.
- Sélectionnez la taille d'arbre appropriée pour la roue en muslin (1/2", 5/8", 3/4", 7/8" ou 1").
- Glissez la roue en muslin sur l'arbre, en vous assurant d'un ajustement serré.
- Fixez la roue en place selon les instructions du fabricant pour votre moteur de polissage.

2. Utilisation de la Roue en Muslin :

- Branchez et allumez le moteur de polissage.
- Laissez la roue atteindre la vitesse désirée avant d'introduire la pièce à travailler.
- Appliquez doucement la pièce à travailler sur la roue en muslin, en la déplaçant uniformément sur la surface.
- Évitez d'appliquer une pression excessive, car cela peut endommager à la fois la pièce à travailler et la roue.
- Après utilisation, éteignez le moteur et débranchezle avant de faire des ajustements ou de retirer la roue.

Instructions de Mise au Rebut

- Débarrassezvous des roues en muslin conformément aux réglementations locales concernant les déchets textiles.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, assurezvous qu'il est éliminé d'une manière qui ne pose pas de risque pour l'environnement ou la santé publique.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 5/8" ARBOR, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des roues en muslin. Merci de prioriser la sécurité dans vos opérations 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