

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

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

## Incontournable de 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, 8 po x 3/8 po ép., alésage 7/8 po](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 032838875
- N° fabr.:
- Style: Cousu
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 201mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 050806003057

## 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 7/8" ARBOR](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" 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 guide attentivement avant d'utiliser le produit pour éviter les dangers potentiels.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le produit est adapté à votre moteur de polissage spécifique.
- Inspectez régulièrement les roues pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Gardez l'aire de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, pendant l'opération.
- Rangez le produit dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Dangers :

- Risque de blessure dû aux roues tournantes.
- Potentiel de poussière et de débris pendant l'opération.
- Risque de dommage à la pièce à travailler si elle n'est pas utilisée correctement.

### • Éviter les Dangers :

- Assurez-vous toujours que la pièce à travailler est bien fixée avant de commencer l'opération de polissage.
- Ne dépassez pas la vitesse recommandée pour le moteur de polissage.
- N'utilisez jamais la même roue pour différents numéros de grain pour éviter la contamination.
- Marquez chaque roue avec son numéro de grain spécifique et la direction de rotation après l'avoir rodée.
- Évitez d'arrondir les bords ou de modifier les trous de vis et de goupilles pendant l'utilisation.
- Ne faites pas fonctionner le moteur de polissage sans les protections ou fonctionnalités de sécurité appropriées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

- Assurez-vous que le moteur de polissage est éteint et débranché avant l'installation.
- Sélectionnez la taille d'arbre appropriée (1/2", 5/8", 3/4", 7/8" ou 1") pour votre moteur.
- Montez solidement la roue en muslin sur l'arbre, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Serrez toutes les vis et attaches pour éviter que la roue ne se desserre pendant l'opération.

### • Utilisation :

- Démarrez le moteur de polissage à basse vitesse pour garantir la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse selon les besoins pour un polissage efficace.
- Utilisez la roue en muslin de manière contrôlée, en appliquant une légère pression pour éviter d'endommager la pièce.
- Changez la roue en muslin après une usure ou un dommage significatif.
- Après le polissage, nettoyez l'aire de travail et éliminez les débris en toute sécurité.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les roues en muslin usées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas dans les déchets ménagers réguliers si les réglementations locales l'interdisent.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" STITCHED MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant incluses avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de vos roues en muslin. 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](http://www.brownells.fr)