

# MUSLIN WHEELS - BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR

[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 meilleures finitions et fera gagner des heures de travail.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 032820875
- N° fabr.: 101051AJ
- Style: Tendre
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 226mm
- Longueur d'expédition: 198mm
- UPC: 050806002975

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR. Ce produit est conçu pour aider au polissage et à la finition des métaux, en particulier dans l'entretien des armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des roues de polissage.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée de tout obstacle pour éviter les accidents.
- Assurezvous que le moteur de polissage est correctement fixé et fonctionne avant utilisation.
- Ne pas utiliser le produit à d'autres fins que son utilisation prévue.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que les autres sont à une distance sûre pendant l'utilisation de la roue de polissage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Risque de blessure dû aux roues tournantes – Assurezvous toujours que la roue est solidement fixée au moteur avant de l'utiliser.
- Risque d'inhalation de poussière ou de débris – Utilisez un masque antipoussière si nécessaire, surtout dans des espaces clos.
- Risque de brûlures – La roue peut devenir chaude pendant l'utilisation ; laissezla refroidir avant de la manipuler.

### • Éviter les Risques :

- Ne pas dépasser les limites de vitesse recommandées du moteur de polissage.
- Évitez d'appliquer une pression excessive sur la roue ; laissez la roue faire le travail.
- Ne jamais utiliser la même roue pour différents numéros de grain afin d'éviter la contamination croisée des matériaux.
- Marquez chaque roue avec son numéro de grain correspondant après l'avoir rodée pour éviter toute confusion.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### • Installation :

- Assurezvous que le moteur de polissage est débranché avant de fixer la roue.
- Sélectionnez la taille d'arbre appropriée (1/2", 5/8", 3/4", 7/8" ou 1").
- Fixez solidement la roue en muslin à l'arbre du moteur, en vous assurant qu'elle est bien ajustée.

### • Utilisation :

- Branchez le moteur de polissage et laissezle atteindre la vitesse désirée.
- Amenez doucement la roue en muslin en contact avec la surface métallique, en appliquant une pression minimale.
- Déplacez la roue de manière cohérente pour éviter un polissage inégal.
- Après utilisation, débranchez le moteur et laissez la roue refroidir avant de l'enlever.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les roues en muslin usagées conformément aux réglementations locales sur les déchets textiles.
- Ne pas incinérer le produit car cela pourrait libérer des fumées nocives.
- Si le produit est endommagé ou usé, envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région.

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

Pour toute assistance ou pour signaler des préoccupations de sécurité, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir des conseils.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR. Merci de donner la priorité à 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](http://www.brownells.fr)