

Roues en mousseline non cousues 1 po d'épaisseur - Roue de polissage en mousseline épaisse et lâche, 8 po x 1 po, alésage 1/2 po

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

Économique - Équivaut à des roues de 4-1/2, 20 plis

Facile à manipuler, un moyen économique de mettre en place une roue à face de 1". Arbor seulement cousu.



Caractéristiques

- Nom: [Roue de polissage en mousseline épaisse et lâche, 8 po x 1 po, alésage 1/2 po](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 032081500
- N° fabr.:
- Style: Tendre
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.531kg
- UPC: 050806002821

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Roues Muslin Loose de 1" d'Épaisseur](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Roues Muslin Loose de 1" d'Épaisseur

Introduction

Merci d'avoir choisi les Roues Muslin Loose de 1" d'Épaisseur de Brownells. 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 les roues.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation sûre.
- Assurez-vous que le produit est adapté à votre application prévue.
- Gardez les roues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les roues pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour sur les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Risque de blessure en raison d'une utilisation ou d'une manipulation incorrecte des roues.
- Risque d'inhalation de poussière pendant l'utilisation.
- Risque de brûlures ou d'irritation de la peau à cause de la chaleur par friction pendant l'opération.

• Éviter les Risques :

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des masques à poussière.
- Assurez une ventilation adéquate dans l'espace de travail pour minimiser l'inhalation de poussière.
- Utilisez les roues uniquement pour leur usage prévu et dans les limites de taille et d'arbre spécifiées.
- Ne dépassez pas le RPM maximum recommandé pour les roues.
- Gardez les mains et les vêtements amples éloignés des roues pendant l'opération.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé d'obstacles.
- Vérifiez que la roue est compatible avec la taille de l'arbre de votre machine ($\frac{1}{2}$ ", 5/8", $\frac{3}{4}$ ", 7/8" ou 1").

2. Installation :

- Éteignez et débranchez la machine avant d'installer la roue.
- Retirez toutes les roues existantes de la machine.
- Alignez la roue avec l'arbre et fixez-la solidement, en vous assurant qu'elle est correctement placée.
- Serrez l'écrou de l'arbre selon les spécifications de la machine.

3. Utilisation :

- Allumez la machine et laissez la roue atteindre sa pleine vitesse avant de faire contact avec la pièce à travailler.
- Maintenez une pression stable et contrôlée sur la roue pendant le polissage.
- Évitez d'appliquer une force excessive, ce qui pourrait endommager la roue ou la pièce à travailler.
- Vérifiez régulièrement la roue pour l'usure et remplacez-la si elle montre des signes significatifs de dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez les roues conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les roues dans les déchets ménagers normaux si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant incluses dans l'emballage de votre produit ou visiter le site web du fabricant.

En respectant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Roues Muslin Loose de 1" d'Épaisseur. 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