

Roues de polissage en feutre - Roue de polissage en feutre doux 8" alésage 7/8"

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

Prouvé et Préféré par les Professionnels de l'Armes

Roues en feutre de la plus haute qualité, larges de 1", soigneusement sélectionnées et réglées en usine. (Un dernier réglage final peut être nécessaire.) Seule la densité étroitement contrôlée des roues en feutre donnera la finition superbe qui caractérise le véritable professionnel. Des instructions complètes sur le tube Polish-O-Ray™ décrivent la technique de la roue en feutre. Il est préférable d'utiliser une roue différente pour chaque grain de polish. Pour un moteur de 1/2 hp ou moins, utilisez des roues de 6" à 3600 RPM, pour un moteur de 1/2 hp ou plus, des roues de 8" à 1800, et pour un moteur de 3/4 hp ou plus, des roues de 10" à 1800. Les roues de 10" sont réservées aux polisseurs expérimentés. Utilisez le feutre doux pour la plupart des travaux, et la roue moyenne ou dure pour le polish 555™.



Caractéristiques

- Nom: [Roue de polissage en feutre doux 8" alésage 7/8"](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088081875
- N° fabr.:
- Style: Feutre Doux
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.367kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES ROUES EN FEUTRE](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ DES ROUES EN FEUTRE

Introduction

Merci d'avoir choisi la roue en feutre doux de 8" de Bacon Felt Company. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre roue de polissage. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la roue de polissage est utilisée uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les instructions du fabricant concernant l'utilisation, l'installation et l'entretien.
- Gardez l'espace de travail propre et exempt de tout danger pouvant entraîner des accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de protection, des gants et des masques antipoussière pour vous protéger contre la poussière et les débris.
- Rangez la roue de polissage dans un endroit sec et sûr, loin des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspectez régulièrement la roue de polissage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisez les Réglages de RPM Appropriés :**
 - Pour les machines de 1/2 hp ou moins, utilisez des roues de 6" à 3600 RPM.
 - Pour les machines de 1/2 hp ou plus, utilisez des roues de 8" à 1800 RPM.
 - Pour les machines de 3/4 hp ou plus, des roues de 10" à 1800 RPM sont recommandées, mais celles-ci sont réservées aux polisseurs expérimentés.
- **Sélectionnez la Bonne Roue :**
 - Utilisez la roue en feutre doux pour la plupart des tâches de polissage.
 - Utilisez des roues moyennes ou dures uniquement pour des applications spécifiques, comme avec le Polish 555™.
- **Évitez la Surchauffe :**
 - Surveillez la température de la roue pendant l'utilisation pour éviter la surchauffe, ce qui peut entraîner des dommages ou une efficacité réduite.
- **Maintenez une Distance de Sécurité :**
 - Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées de la roue de polissage pendant son fonctionnement.
- **Utilisez Correctement les Adaptateurs :**
 - Assurez-vous que les adaptateurs sont solidement fixés à l'arbre avant utilisation. Les adaptateurs convertissent à 1/2" (12,7 mm), 5/8" (15,9 mm), 3/4" (6,4 mm) et 7/8" (22,2 mm).

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la machine est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Sélectionnez l'adaptateur d'arbre approprié en fonction des spécifications de votre machine.
- Fixez soigneusement la roue de polissage à l'arbre de la machine, en vous assurant qu'elle est solidement fixée.
- Vérifiez que la roue est correctement alignée et tourne librement sans obstruction.

2. Utilisation :

- Mettez la machine sous tension et laissez la roue de polissage atteindre le RPM approprié.
- Commencez à polir en appliquant doucement la roue à la surface, en vous déplaçant de manière constante.
- Évitez de mettre une pression excessive ; laissez la roue faire le travail.
- Vérifiez fréquemment la surface pour la qualité et ajustez votre technique si nécessaire.
- Après utilisation, éteignez la machine et laissez la roue s'arrêter complètement avant de la toucher.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute roue de polissage endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la roue de polissage dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les programmes de recyclage qui acceptent les matériaux textiles ou les déchets industriels.
- Assurez-vous que tous les composants, y compris les adaptateurs, sont éliminés correctement.

Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou des préoccupations concernant le produit, veuillez vous référer au fabricant ou aux distributeurs autorisés.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de polissage sûre et efficace avec votre roue en feutre doux de 8" de Bacon Felt Company. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de vos projets 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