

Roues de polissage en feutre - Roue de polissage en feutre doux 6 po, alésage 3/4 po

[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 6 po, alésage 3/4 po](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088061750
- N° fabr.:
- Style: Feutre Doux
- Taille: 6
- Poids du colis: 0.231kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ROUES EN FEUTRE POLISSANT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les ROUES EN FEUTRE POLISSANT

Introduction

Merci d'avoir choisi les ROUES EN FEUTRE POLISSANT de Bacon Felt Company. 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 de polissage.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que les roues de polissage sont utilisées uniquement pour leur but prévu.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des masques antipoussière, lors de l'utilisation des roues de polissage.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez les roues de polissage dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Inspectez régulièrement les roues de polissage pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser de roues endommagées.
- Assurezvous que tous les outils électriques utilisés avec les roues de polissage sont en bon état de fonctionnement et sont utilisés conformément aux instructions du fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les roues de polissage à la vitesse recommandée :
 - 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, utilisez des roues de 8" à 1800 RPM.
 - Pour un moteur de 3/4 hp ou plus, utilisez des roues de 10" à 1800 RPM (les roues de 10" sont réservées aux polisseurs expérimentés).
- Sélectionnez toujours la roue appropriée pour le grain de polish utilisé. Il est préférable d'utiliser une roue différente pour chaque grain de polish.
- Évitez de surcharger les roues de polissage ; une pression excessive peut entraîner des dommages ou des accidents.
- Ne dépassez pas les RPM recommandés pour les roues afin de prévenir les accidents et d'assurer un environnement de travail sûr.
- Assurezvous que la taille de l'arbre des roues de polissage correspond à l'outil utilisé. Des adaptateurs sont fournis pour convertir à différentes tailles d'arbre (1/2", 5/8", 3/4" et 7/8").
- Gardez les mains et les vêtements amples éloignés des roues de polissage pendant leur fonctionnement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Avant l'installation, assurezvous que l'outil électrique est débranché.
- Sélectionnez la roue de polissage appropriée et un adaptateur si nécessaire.

2. Installation :

- Fixez la roue de polissage à l'arbre de l'outil électrique en vous assurant qu'elle est bien en place.
- Si vous utilisez un adaptateur, insérezle dans l'arbre avant de fixer la roue de polissage.

3. Utilisation :

- Branchez l'outil électrique et laissez la roue de polissage atteindre la vitesse recommandée avant

- de l'appliquer à la pièce à travailler.
- Appliquez une pression légère lors du polissage pour obtenir la meilleure finition sans endommager la roue ou la pièce à travailler.
- Vérifiez fréquemment la roue de polissage pour déceler l'usure et remplacezla si nécessaire.

4. Après Utilisation :

- Débranchez l'outil électrique après utilisation.
- Nettoyez les roues de polissage et rangezles correctement pour maintenir leur qualité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des roues de polissage conformément aux réglementations locales.
- Ne pas incinérer ou jeter dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si les roues de polissage sont endommagées ou usées, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour obtenir de l'aide, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit. Il est important d'avoir accès à une assistance en cas de questions ou de préoccupations concernant l'utilisation des roues de polissage.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des ROUES EN FEUTRE POLISSANT. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

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