

FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 6" HARD FELT POLISHING WHEEL 5/8" ARBOR

[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: [BACON FELT COMPANY 6" HARD FELT POLISHING WHEEL 5/8" ARBOR](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088261625
- N° fabr.:
- Style: Feutre Dur
- Taille: 6
- Poids du colis: 0.299kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les ROUES DE POLISSAGE EN FEUTRE

Introduction

Merci d'avoir choisi les ROUES DE POLISSAGE EN FEUTRE de BACON FELT COMPANY. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos roues de polissage. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et suivre les instructions du fabricant.
- Assurezvous que les roues de polissage sont adaptées à votre machine de polissage.
- Inspectez les roues de polissage pour tout défaut ou dommage avant utilisation.
- Utilisez les roues de polissage uniquement pour leur usage prévu.
- Gardez l'espace de travail propre et dégagé d'obstacles.
- Rangez les roues de polissage dans un endroit sec et sûr lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des masques antipoussière.
- Assurezvous que les enfants et les personnes vulnérables sont tenus à l'écart de l'espace de travail.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les réglages de vitesse recommandés pour votre machine de polissage :
 - 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 adaptées mais réservées aux polisseurs expérimentés.
- Utilisez toujours une roue différente pour chaque grain de polish afin d'éviter la contamination.
- Ne dépasser pas le RPM maximum recommandé pour les roues de polissage.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors du polissage ; laissez la roue faire le travail.
- Assurezvous que la taille de l'arbre correspond à celle de l'arbre de la machine pour éviter les accidents.
- Si vous remarquez un bruit ou une vibration inhabituels pendant le fonctionnement, arrêtez immédiatement la machine et inspectez les roues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que la machine de polissage est éteinte et débranchée.
- Sélectionnez la roue de polissage appropriée en fonction de votre tâche spécifique et des spécifications de la machine.
- Fixez la roue de polissage de manière sécurisée à l'arbre de la machine, en utilisant l'adaptateur fourni si nécessaire.
- Serrez la roue de manière sécurisée pour éviter qu'elle ne se desserre pendant le fonctionnement.

2. Utilisation :

- Branchez la machine de polissage à une source d'alimentation et allumezla.
- Laissez la roue atteindre la vitesse appropriée avant de commencer à polir.
- Tenez fermement la pièce à travailler et déplacezla doucement contre la roue tournante.
- Maintenez une vitesse et une pression constantes pour un fini uniforme.
- Après utilisation, éteignez la machine et débranchezla avant de retirer la roue de polissage.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des roues de polissage usagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les roues de polissage dans les déchets ménagers réguliers si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez les 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 fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de polissage sûre et efficace avec vos ROUES DE POLISSAGE EN FEUTRE. Merci de donner la priorité 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