

# FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 6" MEDIUM FELT POLISHING WHEEL 1/2" 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" MEDIUM FELT POLISHING WHEEL 1/2" ARBOR](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088161500
- N° fabr.:
- Style: Feutre Moyen
- Taille: 6
- Poids du colis: 0.304kg

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les ROUES EN FEUTRE DE POLISSAGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ROUES EN FEUTRE DE POLISSAGE de la BACON FELT COMPANY. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos roues de polissage. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour éviter les accidents et obtenir les meilleurs résultats.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit convient à votre utilisation prévue et respecte les réglementations locales.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière lors de l'utilisation des roues de polissage.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que les roues de polissage ne sont utilisées que pour leur but prévu.
- Inspectez régulièrement les roues pour détecter des dommages ou de l'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser des roues endommagées.
- Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la bonne taille et le bon type de roue de polissage pour votre machine et la tâche à accomplir.
- Assurez-vous que la roue de polissage est solidement fixée à l'arbre avant de démarrer la machine.
- Ne dépassez pas le régime maximal (RPM) spécifié pour la roue 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, utilisez des roues de 10" à 1800 RPM (réservé aux polisseurs expérimentés).
- Utilisez toujours une roue différente pour chaque grain de polish afin d'éviter la contamination.
- Évitez d'exercer une pression excessive lors du polissage ; laissez la roue faire le travail.
- Ne pas faire fonctionner la roue de polissage sans formation ou supervision adéquate si vous êtes inexpérimenté.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre machine de polissage est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Sélectionnez la roue de polissage appropriée en fonction des spécifications de votre machine.
- Insérez l'arbre de la roue de polissage dans le mandrin de la machine.
- Utilisez l'adaptateur fourni si nécessaire pour adapter la roue à la machine.
- Fixez la roue solidement conformément aux instructions de la machine pour éviter qu'elle ne se desserre pendant l'opération.

### 2. Utilisation :

- Branchez la machine et allumez-la, permettant à la roue d'atteindre sa pleine vitesse avant de commencer à polir.
- Tenez fermement la pièce à travailler et amenez-la en contact avec la roue de polissage lentement.
- Déplacez la pièce uniformément sur la roue pour assurer une finition homogène.
- Après utilisation, éteignez la machine et laissez la roue s'arrêter complètement avant de retirer la pièce.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toute roue de polissage endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les roues de polissage dans les déchets ménagers réguliers si elles contiennent des matériaux dangereux. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des ROUES EN FEUTRE DE POLISSAGE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de polissage sûre et efficace avec vos ROUES EN FEUTRE DE POLISSAGE. Veuillez conserver ce guide pour référence future et le partager avec toute personne susceptible d'utiliser ce produit. Merci de votre attention à la sécurité et au respect du Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

# 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)