

# FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 6" HARD 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" HARD FELT POLISHING WHEEL 1/2" ARBOR](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088261500
- N° fabr.:
- Style: Feutre Dur
- 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 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 la société Bacon Felt. Ces roues de polissage de haute qualité sont conçues pour fournir une finition supérieure pour vos besoins de polissage. Il est essentiel de suivre toutes les directives de sécurité et les instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Lisez et comprenez toujours les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez les roues uniquement à des fins prévues comme spécifié dans ce guide.
- Gardez les roues de polissage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les roues pour détecter tout signe de dommage avant utilisation.
- Assurez-vous que la roue de polissage est compatible avec votre machine de polissage.
- Ne dépassez pas le régime recommandé pour chaque taille de roue.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des masques antipoussière.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques :**
  - Risque de blessure dû aux roues en rotation.
  - Risque d'inhalation de particules de poussière générées lors du polissage.
  - Risque de brûlures dues à la surchauffe.
- **Instructions pour Éviter les Risques :**
  - Assurez-vous toujours que la roue est solidement fixée à l'arbre avant utilisation.
  - Ne faites pas fonctionner la roue si elle est endommagée ou usée.
  - Utilisez la taille de roue appropriée en fonction de la puissance de votre machine.
  - Évitez d'utiliser la roue à proximité de matériaux inflammables.
  - Ne touchez pas la roue pendant son fonctionnement ; laissez-la s'arrêter complètement avant de la manipuler.
  - Assurez une ventilation adéquate dans l'espace de travail pour minimiser l'inhalation de poussière.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que la source d'alimentation est éteinte avant l'installation.
- Sélectionnez l'adaptateur approprié si nécessaire (1/2", 5/8", 3/4" ou 7/8").
- Fixez la roue de polissage en feutre à l'arbre de manière sécurisée.
- Vérifiez que la roue est correctement alignée et fixée.

### 2. Utilisation :

- Démarrez la machine à un régime bas pour assurer la stabilité.
- Augmentez progressivement le régime jusqu'à la vitesse recommandée (3600 RPM pour les roues de 6" avec 1/2 hp ou moins ; 1800 RPM pour les roues de 8" avec 1/2 hp ou plus ; 1800 RPM pour les roues de 10" réservées aux utilisateurs expérimentés).
- Utilisez la roue en feutre doux pour la plupart des tâches de polissage et la roue moyenne ou dure pour des polishes spécifiques comme 555™ Polish.
- Changez les roues en fonction du grain de polish utilisé pour des résultats optimaux.
- Surveillez l'usure de la roue et remplacez-la si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Jetez toute roue de polissage endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les roues dans les déchets ménagers ordinaires si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les ROUES DE POLISSAGE EN FEUTRE, veuillez contacter le fabricant ou le distributeur autorisé pour obtenir de l'aide. Assurez-vous de mentionner le nom et le modèle du produit lorsque vous recherchez un support.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des ROUES DE POLISSAGE EN FEUTRE, obtenant ainsi les meilleurs résultats pour vos projets de polissage. Merci de prêter 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](http://www.brownells.fr)