

# FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 8" MEDIUM FELT POLISHING WHEEL 3/4" 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 8" MEDIUM FELT POLISHING WHEEL 3/4" ARBOR](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088181750
- N° fabr.:
- Style: Feutre Moyen
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.549kg

## 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 BACON FELT COMPANY. Ces produits sont conçus pour offrir une expérience de polissage de haute qualité. Pour garantir votre sécurité et une utilisation appropriée de ce produit, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce manuel.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous toujours que la roue de polissage est compatible avec votre machine à polir.
- Inspectez la roue de polissage pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que la roue de polissage est solidement fixée avant de faire fonctionner la machine.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux pendant l'utilisation de la roue de polissage.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés tels que des lunettes de sécurité et des masques antipoussière.
- Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés de la zone de travail pendant l'opération.
- Suivez les instructions du fabricant pour la machine spécifique que vous utilisez.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez la bonne taille de roue de polissage pour les spécifications de votre machine.
- Ne dépassez pas le RPM recommandé pour votre roue de polissage.
- Utilisez la roue en feutre douce pour les tâches de polissage générales ; réservez les roues moyennes ou dures pour des tâches spécifiques comme l'utilisation du Polish 555™.
- Utilisez toujours une roue différente pour chaque grain de polish afin d'éviter toute contamination.
- Si vous êtes inexpérimenté, commencez avec des roues plus petites (6") avant de passer à des tailles plus grandes (8" ou 10").
- Assurez une ventilation adéquate lors de l'utilisation de composés de polissage pour éviter l'inhalation de poussière.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation

- Assurez-vous que la machine à polir est débranchée avant l'installation.
- Sélectionnez l'adaptateur approprié si nécessaire (1/2" (12,7 mm), 5/8" (15,9 mm), 3/4" (6,4 mm) ou 7/8" (22,2 mm)).
- Fixez solidement la roue de polissage à l'arbre, en vous assurant qu'elle est centrée et bien serrée.
- Branchez la machine et effectuez un bref essai à basse vitesse pour vérifier la stabilité.

### 2. Utilisation

- Commencez le polissage à basse vitesse et augmentez progressivement jusqu'au RPM recommandé.
- Appliquez une pression légère sur la pièce à travailler ; une force excessive peut endommager la roue et la pièce.
- Gardez toujours les mains et les doigts éloignés de la roue de polissage pendant l'opération.
- Après utilisation, éteignez la machine et laissez la roue s'arrêter complètement avant de l'enlever.

## Instructions de élimination

- 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.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour un soutien supplémentaire ou des questions concernant la sécurité du produit, veuillez contacter votre distributeur ou fabricant local.

En respectant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de polissage sûre et efficace avec vos ROUES EN FEUTRE DE POLISSAGE. Merci de votre attention à la sécurité et à une utilisation appropriée.

# 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)