

# FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 8" SOFT 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 8" SOFT FELT POLISHING WHEEL 1/2" ARBOR](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088081500
- N° fabr.:
- Style: Feutre Doux
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.372kg

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les ROUES EN FEUTRE

## Introduction

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

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les roues de polissage sont utilisées conformément aux instructions du fabricant.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, 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.
- Assurez-vous que la roue de polissage est solidement fixée à la machine avant utilisation.
- Inspectez régulièrement les roues de polissage pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des matériaux de polissage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les roues de polissage avec des machines compatibles. 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 ; et pour un moteur de 3/4 hp ou plus, utilisez des roues de 10" à 1800 RPM.
- Utilisez les roues en feutre doux pour la plupart des travaux. Les roues moyennes ou dures ne doivent être utilisées qu'avec le polish 555™.
- Évitez d'utiliser les roues de polissage sur des matériaux non spécifiés dans les instructions du produit.
- Ne dépassez pas le RPM recommandé, car cela peut entraîner une défaillance de la roue ou des blessures personnelles.
- Gardez vos mains et vos vêtements amples éloignés de la roue de polissage en rotation pendant l'opération.
- Assurez-vous que tous les adaptateurs sont correctement fixés et sécurisés pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que la machine est débranchée avant l'installation.
- Sélectionnez la roue de polissage appropriée en fonction des spécifications de votre machine.
- Fixez la roue de polissage à l'arbre de la machine de manière sécurisée. Utilisez l'adaptateur fourni si nécessaire pour s'adapter à l'arbre de 1/2".
- Vérifiez à nouveau que la roue est solidement fixée avant de brancher la machine.

### 2. Utilisation :

- Branchez la machine et laissez-la atteindre la vitesse appropriée avant d'introduire la pièce à travailler.
- Appliquez une pression légère et uniforme sur la pièce à travailler pendant le polissage.
- Ne forcez pas la roue contre la pièce à travailler ; laissez la roue faire le travail.
- Après utilisation, éteignez la machine et laissez la roue s'arrêter complètement avant de l'enlever.
- Nettoyez régulièrement la roue de polissage pour maintenir son efficacité.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les roues de polissage et tout matériel associé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les roues de polissage dans les déchets ménagers ordinaires si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de vos ROUES EN FEUTRE, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos ROUES 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](http://www.brownells.fr)