

# Roues de polissage en feutre - Roue de polissage en feutre 6" (moyenne) - alésage 1"

[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: [Roue de polissage en feutre 6" \(moyenne\) - alésage 1"](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088161001
- N° fabr.:
- Style: Feutre Moyen
- Taille: 6
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 157mm

## 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 Bacon Felt Company. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les roues de polissage.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le moteur utilisé est compatible avec les roues de polissage en feutre.
- Ne laissez jamais les roues de polissage fonctionner sans surveillance.
- Tenez les enfants et les animaux domestiques à l'écart de la zone de travail.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et un masque antipoussière.
- Ne modifiez pas les roues de polissage ou leur arbre.
- Vérifiez régulièrement l'état des roues pour détecter des signes d'usure ou de dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez une roue différente pour chaque grain de polish afin d'éviter la contamination.
- Ne dépassez pas les vitesses recommandées :
  - 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.
  - Pour un moteur de 3/4 hp ou plus, utilisez des roues de 10" à 1800 RPM.
- Les roues de 10" sont réservées aux utilisateurs expérimentés.
- Utilisez le feutre doux pour la plupart des travaux et la roue moyenne ou dure pour le polish 555™.
- Ne forcez pas la roue sur la surface à polir ; laissez-la faire le travail.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la roue :

- Assurez-vous que le moteur est éteint et débranché.
- Installez la roue sur l'arbre de 1" (2,5 cm) en vous assurant qu'elle est bien fixée.
- Utilisez l'adaptateur fourni si nécessaire pour les arbres de 1/2" (12,7 mm), 5/8" (15,9 mm), 3/4" (6,4 mm) ou 7/8" (22,2 mm).

### 2. Utilisation de la roue :

- Branchez le moteur et mettez-le sous tension.
- Appliquez le polish sur la roue tout en maintenant une distance sécuritaire entre la roue et la surface à polir.
- Déplacez la pièce à polir lentement et uniformément contre la roue.

### 3. Après utilisation :

- Éteignez le moteur et débranchez-le avant de retirer la roue.
- Nettoyez les roues de polissage pour enlever les résidus de polish.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas les roues de polissage dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en feutre.
- Si possible, recyclez les matériaux ou déposezles dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité lors de l'utilisation des Roues de Polissage en Feutre de la Bacon Felt Company. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)