

# Roues de polissage en feutre - Roue de polissage en feutre doux 8 po, alésage 1 po

[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 doux 8 po, alésage 1 po](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088081001
- N° fabr.: 900761N
- Style: Feutre Doux
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 140mm
- Longueur d'expédition: 201mm

## 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 BACON FELT COMPANY. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les roues de polissage.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de bien connaître le produit avant de l'utiliser.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser les roues à d'autres fins que le polissage.
- Inspectez régulièrement les roues pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Assurezvous que la machine de polissage est correctement entretenue et en bon état de fonctionnement.
- Gardez les roues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les réglages de vitesse recommandés pour votre machine 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, vous pouvez utiliser des roues de 10" à 1800 RPM (réservé aux polisseurs expérimentés).
- Utilisez toujours une roue différente pour chaque grain de polish afin d'éviter toute contamination.
- Lorsque vous changez de roues, assurezvous que la machine est éteinte et débranchée.
- Évitez d'exercer une pression excessive sur la roue pendant l'utilisation pour éviter d'endommager la roue et garantir une finition lisse.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que la machine de polissage est éteinte et débranchée.
- Sélectionnez l'adaptateur approprié si nécessaire (1/2", 5/8", 3/4" ou 7/8").
- Fixez solidement la roue de polissage en feutre à l'arbre de la machine de polissage.
- Serrez la roue conformément aux instructions du fabricant pour garantir qu'elle est bien fixée.

### 2. Utilisation :

- Allumez la machine de polissage et laissezla atteindre la vitesse désirée.
- Introduisez doucement la pièce à travailler sur la roue de polissage, en utilisant une pression légère.
- Déplacez la pièce uniformément sur la roue pour obtenir la finition souhaitée.
- Après utilisation, éteignez et débranchez la machine avant de retirer la roue.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez les roues de polissage en feutre conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les roues dans les déchets généraux si elles sont contaminées par des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux si disponibles.

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

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous appréciez l'utilisation des ROUES DE POLISSAGE EN FEUTRE.

# **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)