

# Roues de polissage en feutre - Roue de polissage en feutre 8 po (moyenne), 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 8 po \(moyenne\), alésage 1 po](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088181001
- N° fabr.:
- Style: Feutre Moyen
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.544kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 193mm
- Longueur d'expédition: 198mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES ROUES EN FEUTRE
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES ROUES EN FEUTRE

## Introduction

Merci d'avoir choisi la roue de polissage en feutre moyen de 8 pouces de la Bacon Felt Company. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour comprendre comment utiliser la roue de polissage en toute sécurité et efficacité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous toujours que la roue de polissage est solidement fixée à la machine avant utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) comprenant des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière pour vous protéger contre la poussière et les débris.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurezvous que toutes les gardes de sécurité sur la machine de polissage sont en place et fonctionnent correctement.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient s'emmêler dans la roue de polissage.
- Veillez à ce que les enfants et les animaux soient tenus à distance pendant l'utilisation de la roue de polissage.
- Inspectez régulièrement la roue de polissage pour détecter des signes d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement la roue de polissage avec une machine de polissage compatible.
- Pour les machines de 1/2 hp ou moins, utilisez des roues de 6 pouces à 3600 RPM.
- Pour les machines de 1/2 hp ou plus, utilisez des roues de 8 pouces à 1800 RPM.
- Les polisseurs expérimentés peuvent utiliser des roues de 10 pouces à 1800 RPM, mais la prudence est conseillée.
- Utilisez une roue différente pour chaque grain de polish afin d'éviter la contamination croisée des composés.
- Suivez les instructions du fabricant pour le composé de polissage spécifique utilisé.
- Évitez d'appliquer une pression excessive sur la roue de polissage ; laissez la roue faire le travail.
- Débranchez toujours la machine de l'alimentation électrique avant de changer ou d'ajuster la roue de polissage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que la machine est débranchée avant l'installation.
- Retirez toute roue existante de la machine, le cas échéant.
- Alignez l'arbre de 1 pouce de la roue de polissage avec le mandrin de la machine.
- Fixez solidement la roue à l'aide de l'adaptateur approprié si nécessaire (1/2", 5/8", 3/4" ou 7/8").
- Assurezvous que la roue est fermement attachée et ne tremble pas.

### 2. Utilisation :

- Branchez la machine à une source d'alimentation.
- Allumez la machine et laissez la roue atteindre sa pleine vitesse avant d'introduire la pièce à

travailler.

- Appliquez progressivement la pièce à la roue, en utilisant une pression uniforme.
- Pour de meilleurs résultats, maintenez une vitesse constante et évitez de surcharger la roue.
- Après utilisation, éteignez la machine et laissez la roue s'arrêter complètement avant de retirer la pièce.

## **Instructions d'Élimination**

- Disposez de la roue de polissage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la roue de polissage dans les déchets ménagers ordinaires si elle est endommagée ou contient des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

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

Pour toute question de sécurité ou pour un support supplémentaire concernant les ROUES EN FEUTRE, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

# 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)