

# Roues de polissage en feutre - Roue de polissage en feutre 6 po (moyen), alésage 5/8 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 6 po \(moyen\), alésage 5/8 po](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088161625
- N° fabr.:
- Style: Feutre Moyen
- Taille: 6
- Poids du colis: 0.299kg

## 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 acheté les ROUES EN FEUTRE de la BACON FELT COMPANY. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos roues de polissage. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation pour éviter les dangers et assurer la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux directives fournies dans ce manuel.
- Inspectez toujours la roue de polissage pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Gardez la roue de polissage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez la roue de polissage uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des masques antipoussière.
- Assurez-vous que la roue de polissage est solidement fixée à la machine avant utilisation.
- Ne dépassez pas le régime maximal recommandé pour les roues de polissage :
  - Roues de 6" : 3600 RPM pour 1/2 hp ou moins
  - Roues de 8" : 1800 RPM pour 1/2 hp ou plus
  - Roues de 10" : 1800 RPM pour 3/4 hp ou plus (réservées aux polisseurs expérimentés)
- Utilisez une roue distincte pour chaque grain de polish afin d'éviter la contamination croisée.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé de tout obstacle.
- Ne faites pas fonctionner la roue de polissage sans supervision appropriée si elle est utilisée par des personnes inexpérimentées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Sélectionnez l'adaptateur correct pour votre machine : 1/2" (12,7 mm), 5/8" (15,9 mm), 3/4" (19,0 mm) ou 7/8" (22,2 mm).
- Installez l'adaptateur sur le mandrin de la machine si nécessaire.
- Fixez solidement la roue de polissage à l'adaptateur, en veillant à ce qu'elle soit bien serrée.

### 2. Utilisation :

- Avant de commencer, assurez-vous que la machine est débranchée.
- Vérifiez que la roue de polissage est exempte de débris et de dommages.
- Branchez la machine et mettez-la en marche à la RPM recommandée.
- Introduisez doucement la pièce à travailler dans la roue de polissage, en maintenant un mouvement régulier et contrôlé.
- N'appliquez pas de pression excessive ; laissez la roue faire le travail.
- Après utilisation, éteignez la machine et débranchez-la avant d'apporter des ajustements ou des inspections.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des roues de polissage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour le matériau en feutre si disponibles dans votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des ROUES EN FEUTRE, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou l'insertion du produit.

Merci de veiller à votre sécurité et à celle des autres lors de l'utilisation des ROUES 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)