

# Roues de polissage en feutre - Roue de polissage en feutre doux 6" alésage 1/2"

[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 6" alésage 1/2"](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088061500
- N° fabr.:
- Style: Feutre Doux
- Taille: 6
- Poids du colis: 0.236kg

## 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 produit est conçu pour offrir une expérience de polissage de haute qualité. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que tout l'équipement électrique est correctement mis à la terre et en bon état de fonctionnement.
- Inspectez régulièrement les roues de polissage pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser les roues de polissage si elles sont endommagées ou ont été modifiées.
- 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 comme spécifié dans les instructions du produit.
- Assurez-vous que la roue de polissage est solidement fixée à l'arbre avant de démarrer la machine.
- Ne dépassez pas le RPM recommandé pour la taille de la roue et la puissance du moteur :
  - 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 (réservé aux polisseurs expérimentés).
- Utilisez une roue séparée pour chaque grain de polish afin d'éviter la contamination.
- Ne pas appliquer une pression excessive sur la roue de polissage ; laissez la roue faire le travail.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans la machine.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la roue de polissage pendant son fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Choisissez l'adaptateur approprié pour votre machine (1/2", 5/8", 3/4" ou 7/8").
- Fixez l'adaptateur à l'arbre de la machine si nécessaire.
- Montez solidement la roue de polissage sur l'arbre, en veillant à ce qu'elle soit bien fixée.
- Vérifiez que la roue est correctement alignée et tourne librement sans obstruction.

### 2. Utilisation :

- Avant de commencer, assurez-vous que la zone est dégagée de tout obstacle et que vous portez votre EPI.
- Allumez la machine et laissez la roue de polissage atteindre la vitesse de fonctionnement requise.
- Approchez doucement la pièce à travailler de la roue, en utilisant une pression douce et uniforme.
- Surveillez le processus de polissage et ajustez votre technique si nécessaire.

- Après utilisation, éteignez la machine et laissez la roue de polissage s'arrêter complètement avant de retirer toute pièce.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute roue de polissage usagée conformément aux réglementations locales concernant les déchets industriels.
- Ne jetez pas les matériaux de polissage dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les ROUES EN FEUTRE, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant. Il est important d'avoir un point de contact pour les demandes de sécurité et le support produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de polissage sûre et efficace avec les ROUES EN FEUTRE. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

# 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)