

Roues de polissage en feutre - Roue de polissage en feutre doux 10 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 10 po, alésage 1 po](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088091001
- N° fabr.: 900826N
- Style: Feutre Doux
- Taille: 10
- Poids du colis: 0.658kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 241mm
- Longueur d'expédition: 277mm

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 la roue de polissage en feutre doux de 10" de la BACON FELT COMPANY. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la roue de polissage.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Gardez la roue de polissage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement la roue de polissage pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et des masques si nécessaire.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'avoir un espace de travail sûr lors de l'utilisation de la roue de polissage.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Les risques potentiels incluent des blessures causées par des pièces en rotation, l'inhalation de poussière et des blessures oculaires causées par des débris.

• Éviter les Risques :

- Assurezvous toujours que la roue de polissage est correctement fixée avant utilisation.
- Ne dépassez pas le RPM recommandé pour la taille de la roue.
- Utilisez la taille de roue appropriée en fonction de la puissance de votre machine :
 - 1/2 hp ou moins : Utilisez des roues de 6" à 3600 RPM.
 - 1/2 hp ou plus : Utilisez des roues de 8" à 1800 RPM.
 - 3/4 hp ou plus : Vous pouvez utiliser des roues de 10" à 1800 RPM.
- Utilisez la roue en feutre doux pour la plupart des applications ; des roues moyennes ou dures sont recommandées pour des polishes spécifiques.
- Assurezvous que la roue est propre et exempte d'objets étrangers avant utilisation.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage par des adultes et ne doit pas être utilisé par des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Assurezvous que la machine est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Fixez la roue de polissage à l'arbre de la machine, en vous assurant qu'elle est correctement sécurisée.
- Utilisez l'adaptateur fourni si nécessaire pour fixer la roue à la machine.

- **Utilisation :**

- Avant de commencer, vérifiez que la roue est correctement montée et que toutes les protections de sécurité sont en place.
- Démarrez la machine et laissez la roue atteindre le RPM désigné avant de commencer le travail.
- Utilisez une roue différente pour chaque grain de polish afin d'obtenir les meilleurs résultats.
- Maintenez une distance de sécurité par rapport à la roue pendant son fonctionnement.
- Si vous remarquez des vibrations ou des bruits inhabituels, arrêtez immédiatement la machine et inspectez la roue.

Instructions de Mise au Rebut

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

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les ROUES DE POLISSAGE EN FEUTRE ou les directives de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Veuillez vous assurer de suivre ces instructions de sécurité pour vous protéger et protéger les autres lors de l'utilisation des ROUES DE POLISSAGE EN FEUTRE. 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