

Roues de polissage en feutre - Roue de polissage en feutre moyen 8 po, 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 moyen 8 po, alésage 5/8 po](#)
- Fabricant: [BACON FELT COMPANY](#)
- Référence: 088181625
- N° fabr.:
- Style: Feutre Moyen
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.549kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES ROUES EN FEUTRE](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES ROUES EN FEUTRE

Introduction

Merci d'avoir choisi la roue de polissage en feutre medium de 8" de la Bacon Felt Company. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives d'utilisation pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la roue de polissage.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que la roue de polissage est utilisée conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez l'espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière pour vous protéger des débris et de la poussière.
- Assurez-vous que la roue de polissage est solidement fixée à la machine avant de commencer l'opération.
- Ne dépassez pas le régime recommandé pour la roue de polissage en fonction de la puissance de votre machine.
- Gardez les enfants et les animaux domestiques à l'écart de la zone de travail pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez des dommages ou une usure de la roue de polissage, cessez immédiatement l'utilisation et remplacez-la.
- Débranchez toujours la machine lorsque vous changez de roue ou effectuez des réglages.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de l'utilisation de la roue de polissage, assurez-vous que la roue est appropriée pour le type de polish utilisé.
- Utilisez la roue en feutre doux pour la plupart des applications ; réservez les roues medium ou dures pour des polishes spécifiques comme le Polish 555™.
- 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, mais cela est recommandé uniquement pour les polisseurs expérimentés.
- Maintenez toujours une prise ferme sur la pièce à travailler et la machine pour éviter tout glissement.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans la roue.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la machine est débranchée avant l'installation.
- Sélectionnez la roue de polissage appropriée en fonction de la puissance de votre machine et de la finition désirée.
- Fixez la roue de polissage à l'arbre de la machine. Utilisez l'adaptateur fourni si nécessaire pour fixer la roue en toute sécurité.
- Serrez la roue solidement pour éviter qu'elle ne se desserre pendant l'opération.

2. Utilisation :

- Branchez la machine et mettez-la en marche à la vitesse appropriée.
- Laissez la roue de polissage atteindre sa pleine vitesse avant d'introduire la pièce à travailler.
- Appliquez doucement la pièce à travailler sur la roue de polissage, en utilisant une pression constante. Ne forcez pas la pièce contre la roue.

- Déplacez la pièce à travailler uniformément sur la surface de la roue pour obtenir une finition uniforme.
- Surveillez la roue pour tout signe d'usure ou de dommage pendant l'utilisation. Si des problèmes surviennent, arrêtez immédiatement la machine.

Instructions d'Élimination

- Éliminez la roue de polissage conformément aux réglementations locales concernant les déchets non dangereux.
- Ne pas incinérer la roue de polissage, car cela pourrait libérer des substances nocives.
- Si la roue est endommagée ou usée, envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de la roue de polissage en feutre medium de 8" de la Bacon Felt Company. Priorisez toujours la sécurité et prenez les précautions nécessaires pour vous protéger ainsi que les autres pendant votre travail. Merci de votre attention à la sécurité !

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