

.0025" Roues-brosse en acier inoxydable - Roue à carder 2 rangées extra-souple

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Outils de Brossage & Cradage](#)

Roue de "Cardage" Super-Douce Pour Brunissage À La Rouille/IM À Prix Économique

Trouvés pour nous par Ray Hall, Griffith, IN, ces roues en fil super douces sont parfaites pour le cardage entre les couches lors du brunissage à la rouille, ou lors de l'utilisation de la méthode à l'eau chaude avec la solution de brunissage Dicropan IM. Elles ne retireront pas de métal et ne donneront pas un aspect "satiné".



Caractéristiques

- Nom: [Roue à carder 2 rangées extra-souple](#)
- Fabricant: [GROBET FILE CO. OF AMERICA INC](#)
- Référence: 360164581
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 157mm
- Longueur d'expédition: 155mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Roues de Brossage en Acier Inoxydable de .0025"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Roues de Brossage en Acier Inoxydable de .0025"

Introduction

Merci d'avoir choisi les roues de brossage en acier inoxydable de .0025" de Grobet File Co. of America Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ces roues de brossage. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les roues de brossage conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le produit convient à votre utilisation prévue.
- Inspectez régulièrement les roues de brossage pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Si vous remarquez un comportement ou une performance inhabituelle, cessez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la vitesse maximale de 3500 RPM pour éviter des dangers potentiels.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les extrémités de fil tranchantes.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée de tout obstacle pouvant causer des accidents.
- Évitez d'utiliser les roues de brossage sur des matériaux susceptibles d'entraîner une usure excessive ou des dommages au produit.
- Ne forcez pas les roues de brossage dans les matériaux ; laissez l'outil faire le travail.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les autres sont à une distance sûre pendant l'utilisation du produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que l'outil que vous utilisez est compatible avec les roues de brossage.
- Insérez la roue de brossage dans le mandrin ou le support de l'outil, en vous assurant qu'elle est bien fixée.
- Pour le centre en bois de 2" de diamètre, percez pour adapter si nécessaire.
- Vérifiez que la roue de brossage est correctement alignée et qu'il n'y a pas d'obstructions.

2. Utilisation :

- Démarrez l'outil à basse vitesse pour garantir la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse jusqu'à la RPM souhaitée, en veillant à ne pas dépasser 3500 RPM.
- Utilisez les roues de brossage doucement pour carder entre les couches lors du brunissage à la rouille ou lors de l'utilisation de la méthode à l'eau chaude avec la solution de brunissage Dicropan IM.
- N'appliquez pas de pression excessive ; laissez les roues en fil doux faire le travail.
- Après utilisation, éteignez l'outil et laissez-le s'arrêter complètement avant de retirer la roue de brossage.

Instructions de Mise au Rebut

- Jetez toute roue de brossage usée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez plutôt les programmes de recyclage locaux qui acceptent les produits métalliques.
- Assurez-vous que tout matériau jeté ne pose pas de risque pour l'environnement ou la sécurité publique.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant des préoccupations de sécurité ou des informations sur le produit, veuillez contacter directement le fabricant par les canaux de contact fournis.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des roues de brossage en acier inoxydable de .0025". Priorisez toujours la sécurité et restez informé sur la manipulation et l'entretien appropriés de vos outils. Merci de votre attention à ces directives.

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