

# **.0025" Roues-brosse en acier inoxydable - Roue cardeuse 4 rangs 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 cardeuse 4 rangs extra souple](#)
- Fabricant: [GROBET FILE CO. OF AMERICA INC](#)
- Référence: 360164631
- N° fabr.: 16463
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 155mm
- Longueur d'expédition: 157mm

## **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. Ces roues sont conçues pour un cardage efficace 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. Pour garantir votre sécurité et le meilleur fonctionnement de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les roues de brossage conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que les roues de brossage sont compatibles avec votre équipement.
- Inspectez les roues de brossage pour tout dommage avant utilisation.
- Gardez les roues de brossage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière pour vous protéger contre les débris et la poussière.
- **Zone de Travail** : Assurez-vous que votre zone de travail est propre, sèche et bien éclairée. Retirez tout matériau inflammable des environs.
- **Compatibilité de l'Équipement** : Utilisez les roues de brossage uniquement avec des outils compatibles et assurez-vous qu'elles sont solidement fixées avant l'opération.
- **RPM Maximum** : Ne dépassez pas le RPM maximum de 3500 lors de l'utilisation pour éviter les accidents ou les dommages.
- **Évitez le Contact** : Ne touchez pas les roues de brossage pendant qu'elles sont en mouvement. Laissez-les s'arrêter complètement avant de les manipuler.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation** : Assurez-vous que votre outil est éteint et débranché avant l'installation.
2. **Perçage** : Si nécessaire, percez un trou à travers le centre en bois de 2" (51 mm) de diamètre pour l'adapter à votre outil spécifique.
3. **Fixation** :
  - Pour les roues à 2 rangées, assurez-vous que la face de 1/2" (13 mm) de large est correctement alignée.
  - Pour les roues à 4 rangées, assurez-vous que la face de 1 1/4" (32 mm) de large est correctement alignée.
4. **Ajustement Sécurisé** : Assurez-vous que la roue de brossage est solidement fixée et qu'il n'y a pas de jeu ou de balancement.

### Utilisation

1. **Préparation** : Avant de commencer, assurez-vous que vous portez votre EPI et que votre zone de travail est dégagée.
2. **Opération** :

- Allumez votre outil et augmentez progressivement la vitesse désirée, sans dépasser 3500 RPM.
  - Utilisez une pression douce lors du cardage pour éviter d'endommager la surface de l'objet sur lequel vous travaillez.
3. **PostUtilisation** : Après avoir terminé votre travail, éteignez l'outil et laissez la roue de brossage s'arrêter complètement avant de l'enlever.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toutes les roues de brossage endommagées ou usées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les roues de brossage dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat. Il est important d'avoir accès à un support pour une utilisation sûre et efficace du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous garantisiez un environnement de travail sûr et maximisez les performances de vos roues de brossage en acier inoxydable de .0025". Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi Grobet File Co. of America Inc.

# 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)