

RIEHL Roues de matification et de cardage - Arbre 1/2 po

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

Élimine la rouille avec un cardage intensif

(.005" fil, RPM max. 4000) préféré pour le brunissage à l'eau chaude ou la rouille pour donner une action douce et de frottement à 500 à 600 rpm.

REMARQUE : NE PAS utiliser la même brosse métallique pour deux métaux différents. Les petits morceaux d'un métal laissés dans la brosse peuvent se transférer au prochain métal, causant des taches et une décoloration dans les bains de brunissage et de placage, ou laissant des morceaux d'acier doux rouillable dans l'acier inoxydable brossé. SPÉCIFICATIONS DE L'ARBRE : 1/2" (12,7 mm), 3/4" (19 mm)



Caractéristiques

- Nom: [Arbre 1/2 po](#)
- Fabricant: [OSBORN MANUFACTURING](#)
- Référence: 671230500
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.191kg

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Roues Mat et de Cardage RIEHL OSBORN MANUFACTURING 1/2" ARBOR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Roues Mat et de Cardage RIEHL OSBORN MANUFACTURING 1/2" ARBOR

Introduction

Merci d'avoir choisi les Roues Mat et de Cardage RIEHL par Osborn Manufacturing. Ces roues sont conçues pour des applications efficaces de brossage métallique et de cardage. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il contient des informations importantes concernant la sécurité du produit, les précautions d'utilisation et l'élimination appropriée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière, lors de l'utilisation de ce produit.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser le produit dans des conditions humides ou mouillées.
- Assurezvous que toutes les protections de sécurité sont en place et fonctionnent avant l'utilisation.
- Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés de la zone de travail.
- Inspectez régulièrement le produit pour des signes d'usure et de dommages avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas dépasser la vitesse maximale de 4000 RPM lors de l'utilisation des roues.
- Utilisez des roues métalliques séparées pour différents types de métaux afin d'éviter la contamination.
- Soyez prudent avec les petits fragments de métal qui peuvent être libérés pendant l'opération.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans la machine.
- Assurezvous que la taille de l'arbre est compatible avec votre équipement (1/2" ou 3/4").
- Si vous ressentez des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez le produit.
- Assurezvous que la roue est solidement fixée à l'équipement avant utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assurezvous que l'alimentation électrique est coupée avant d'installer la roue.
- Sélectionnez la taille d'arbre appropriée (1/2" ou 3/4") en fonction de votre équipement.
- Glissez soigneusement la roue sur l'arbre et fixezla solidement selon les instructions du fabricant de l'équipement.
- Vérifiez que la roue est correctement alignée et ne tremble pas.

2. Utilisation

- Démarrez l'équipement à basse vitesse pour garantir la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse jusqu'à atteindre le RPM souhaité, sans dépasser 4000 RPM.
- Maintenez un mouvement régulier et contrôlé lors de l'utilisation de la roue.
- Ne pas appliquer de pression excessive ; laissez la roue faire le travail.
- Après utilisation, éteignez l'équipement et laissez la roue s'arrêter complètement avant de

l'enlever.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers.
- Si le produit est endommagé ou usé, envisagez de le recycler là où des installations sont disponibles.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant ce produit, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local. Assurez-vous d'avoir les détails du produit disponibles pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un environnement de travail plus sûr lors de l'utilisation des Roues Mat et de Cardage RIEHL. Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec les Régulations Générales de Sécurité des Produits de l'UE.

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