

RIEHL Roues de matification et de cardage - Arbre 3/4 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 3/4 po](#)
- Fabricant: [OSBORN MANUFACTURING](#)
- Référence: 671230750
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.181kg

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour RIEHL MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 3/4" ARBOR](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour RIEHL MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 3/4" ARBOR

Introduction

Merci d'avoir choisi les RIEHL MATTE & CARDING WHEELS d'OSBORN MANUFACTURING. Ce produit est conçu pour fournir un brossage et un cardage efficaces pour diverses applications. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière lors de l'utilisation de ce produit.
- Assure-toi que la zone de travail est propre, sèche et dégagée de tout obstacle.
- Tiens les enfants et les animaux éloignés de la zone de travail pendant l'utilisation.
- Inspecte régulièrement les roues pour détecter l'usure et les dommages avant chaque utilisation.
- Ne dépasse pas la vitesse maximale de 4000 RPM lors de l'opération.
- Assure-toi que la taille de l'arbre est compatible avec ton équipement (1/2" ou 3/4").
- Suis toujours les instructions du fabricant pour ton outil électrique spécifique.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Compatibilité des Matériaux** : Ne pas utiliser la même brosse métallique pour différents métaux. La contamination d'un métal peut se transférer à un autre, causant une décoloration et de la rouille.
- **Contrôle de Vitesse** : Pour le brunissage à l'eau chaude ou la rouille, utilise les roues à une vitesse de 500 à 600 RPM pour des performances optimales.
- **Gestion des Poussières** : Utilise des méthodes d'extraction de poussière appropriées pour minimiser l'inhalation de particules de poussière.
- **Éviter la Surchauffe** : Si la roue devient excessivement chaude, arrête de l'utiliser et laisse-la refroidir avant de reprendre le travail.
- **Sécuriser les Pièces à Travailler** : Assure-toi que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée pendant l'opération pour éviter tout mouvement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assure-toi que l'outil électrique est éteint et débranché avant l'installation.
- Sélectionne la taille d'arbre appropriée (1/2" ou 3/4") pour ton outil.
- Fixe soigneusement la brosse métallique à l'arbre, en t'assurant qu'elle est bien attachée.
- Vérifie que la roue est correctement alignée et ne tremble pas.

2. Utilisation :

- Branche l'outil électrique à la source d'alimentation et allume-le.
- Augmente progressivement la vitesse jusqu'à atteindre le RPM souhaité, sans dépasser 4000 RPM.
- Applique une pression douce sur la pièce à travailler, laissant la roue faire le travail.
- Surveille la roue pour tout signe d'usure ou de dommage pendant l'utilisation.
- Après avoir terminé la tâche, éteins l'outil électrique et débranche-le.

Instructions de Mise au Rebut

- Jette les brosses métalliques usées et les débris conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter dans les déchets ménagers réguliers s'ils sont considérés comme dangereux.
- Consulte les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace des RIEHL MATTE & CARDING WHEELS. Merci de prioriser la sécurité tout en profitant de ton produit.

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