

MONITOR MATTE & CARDING WHEELS - OSBORN MANUFACTURING

1/2" ARBOR

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

Élimine la rouille ; Effectue un cardage intensif

(Fil de 0,006", RPM max. 6000) pour une action de cardage plus intense, ou pour donner une finition mate légère. (Pas assez rigide pour enlever la rouille, l'écaillage ou la saleté des armes maltraitées.) REMARQUE : NE PAS utiliser la même brosse en fil pour deux métaux différents. Les petites particules d'un métal laissées dans la brosse peuvent se transférer sur le métal suivant, provoquant des taches et une décoloration dans les bains de brunissage et de plaquage, ou laissant des morceaux d'acier doux susceptibles de rouiller dans l'acier inoxydable brossé. SPÉCIFICATIONS DE L'ARBRE : 1/2" (12,7 mm).



Caractéristiques

- Nom: [OSBORN MANUFACTURING 1/2" ARBOR](#)
- Fabricant: [OSBORN MANUFACTURING](#)
- Référence: 671210500
- N° fabr.:
- Poids du colis: 2.595kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les MONITOR MATTE & CARDING WHEELS OSBORN
MANUFACTURING 1/2" ARBOR](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour les MONITOR MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 1/2" ARBOR

Introduction

Merci d'avoir choisi les MONITOR MATTE & CARDING WHEELS d'OSBORN MANUFACTURING. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation d'outils de brossage et de cardage.
- Assurez-vous que l'outil est compatible avec le matériau sur lequel vous travaillez pour éviter la contamination croisée et les dangers potentiels.
- Gardez l'espace de travail propre et dégagé pour prévenir les accidents.
- Ne dépassez jamais la vitesse maximale de 6000 RPM pendant l'opération.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.
- Inspectez régulièrement les roues en fil pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de produits endommagés.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de la Roue en Fil:**
 - Ne pas utiliser la même roue en fil pour différents métaux. Cela peut entraîner une contamination et une décoloration.
 - Évitez d'utiliser la roue en fil sur des surfaces fortement rouillées, écaillées ou sales, car elle n'est pas conçue pour de telles applications.
- **Manipulation:**
 - Manipulez les roues en fil avec soin pour éviter les blessures causées par les extrémités de fil tranchantes.
 - Débranchez toujours l'outil de la source d'alimentation avant de changer la roue en fil.
- **Environnement:**
 - Utilisez le produit dans un endroit bien ventilé pour minimiser l'exposition à la poussière et aux débris.
 - Gardez les personnes à proximité, en particulier les enfants, à une distance sûre pendant l'utilisation de l'outil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Assurez-vous que l'outil est débranché avant l'installation.
- Sélectionnez la taille d'arbre appropriée (1/2" ou 12,7 mm) pour votre outil.
- Fixez solidement la roue en fil à l'arbre, en vous assurant qu'elle est correctement alignée et serrée.

2. Utilisation:

- Branchez l'outil et assurez-vous qu'il est en bon état de fonctionnement.
- Positionnez le matériau de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Démarrez l'outil à une faible vitesse pour assurer la stabilité avant d'augmenter à la RPM souhaitée.
- Appliquez une légère pression lors de l'utilisation de la roue en fil pour éviter une usure excessive et des dommages à la fois à la roue et au matériau.
- Surveillez l'outil et la roue en fil pendant l'utilisation pour détecter tout bruit ou vibration inhabituel.
- Après avoir terminé la tâche, éteignez l'outil et débranchez-le de la source d'alimentation.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les roues en fil usagées conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage là où cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un environnement de travail plus sûr lors de l'utilisation des MONITOR MATTE & CARDING WHEELS. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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