

ALUMA-HYDE BUSES DE RECHANGE - Buse de rechange METAL COAT EPOXY B - lot de 12

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Finitions de Peinture](#) > [Buses de Remplacement](#)

Résout les Problèmes de Pulvérisation

Résolvez de nombreux problèmes de pulvérisation en remplaçant les buses obstruées. Utilisez une buse de nettoyage pour déboucher un tube de prise obstrué, avant d'installer une buse de remplacement. Les embouts noirs de la buse sont réglables à 90 degrés pour obtenir le jet de pulvérisation souhaité. SPÉCIFICATIONS : Paquet de 12. Buses correctes pour Metal-Coat Epoxy.



Caractéristiques

- Nom: [Buse de rechange METAL COAT EPOXY B - lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 084179002
- N° fabr.: TP106
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 050806001145

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Buses de Remplacement Métal Coat Epoxy Brownells Style Cone Pack de 12](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Buses de Remplacement Métal Coat Epoxy Brownells Style Cone Pack de 12

Introduction

Merci d'avoir choisi les Buses de Remplacement Métal Coat Epoxy Brownells Style Cone. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les buses.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les buses pour détecter des signes d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser de buses endommagées.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation lors de l'utilisation des buses pour éviter l'inhalation de fumées ou de vapeurs.
- Rangez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Éliminez le produit de manière responsable conformément aux réglementations locales.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Buses Obstruées** : Si une buse est obstruée, utilisez une buse de nettoyage pour déboucher le tube d'aspiration avant de la remplacer.
- **Embouts Réglables** : Les embouts noirs de la buse sont réglables jusqu'à 90 degrés. Assurez-vous que l'embout est bien verrouillé en place avant utilisation.
- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez un EPI approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation des buses pour vous protéger contre d'éventuelles éclaboussures ou déversements.
- **Compatibilité Chimique** : Assurez-vous que les matériaux à pulvériser sont compatibles avec les buses pour éviter les réactions chimiques ou les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Retirez l'ancienne buse en la dévissant du pistolet pulvérisateur ou du contenant.
- Prenez une nouvelle buse de remplacement dans le pack.
- Vissez la nouvelle buse sur le pistolet pulvérisateur ou le contenant de manière sécurisée.
- Ajustez l'embout de la buse à l'angle désiré (jusqu'à 90 degrés) pour obtenir un motif de pulvérisation optimal.

2. Utilisation :

- Secouez doucement le contenant ou le pistolet pulvérisateur avant utilisation pour bien mélanger le contenu.
- Testez le motif de pulvérisation sur une surface de rebut avant de l'appliquer à la zone prévue.
- Maintenez une distance sécuritaire de la surface à pulvériser pour garantir une application uniforme.
- Après utilisation, nettoyez la buse avec un solvant approprié pour éviter l'obstruction.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les buses et tout emballage associé conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne pas éliminer les buses dans les déchets ménagers si elles contiennent des matériaux dangereux.
Consultez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Buses de Remplacement Métal Coat Epoxy Brownells Style Cone, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

Veuillez conserver ce guide de sécurité pour référence future. Votre sécurité est notre priorité, et le respect de ces directives contribuera à garantir une expérience sûre et efficace avec le 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