

Buses Teflon, Moly et vernis de cuisson - Buse A de recharge pour TEFLON MOLY & laque thermoudurcie, lot de 12

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

Élimine les Bouchons

Les buses peuvent se boucher si tu oublies de les nettoyer après chaque session de pulvérisation ou, si tu ne secoues pas bien, le tube de prélèvement à l'intérieur de la canette se bouche. Buses de remplacement - Remplace les buses bouchées.



Caractéristiques

- Nom: [Buse A de recharge pour TEFLON MOLY & laque thermoudurcie, lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 084179001
- N° fabr.: BSPT028CT
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806031401

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUISSONS TEFLON MOLY & BAKING LACQUER
- À propos de nous

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUISSONS TEFLON MOLY & BAKING LACQUER

Introduction

Merci d'avoir choisi les buses Teflon Moly & Baking Lacquer de Brownells. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité et des informations d'utilisation pour garantir votre utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les buses.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que l'espace de travail est bien ventilé lors de l'utilisation des buses.
- Gardez les buses hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Évitez le contact avec la peau et les yeux. Utilisez un équipement de protection approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité.
- Ne pas utiliser les buses à d'autres fins que celles prévues.
- Inspectez régulièrement les buses pour détecter tout dommage ou obstruction avant et pendant l'utilisation.
- En cas de réaction indésirable ou d'accident, consultez immédiatement un médecin.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Prévention des Obstructions:

- Nettoyez toujours les buses après chaque session de pulvérisation pour éviter l'obstruction.
- Secouez bien la canette avant utilisation pour vous assurer que le tube de prélèvement à l'intérieur ne soit pas bouché.

• Manipulation:

- Manipulez les buses avec soin pour éviter les cassures.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les buses.

• Stockage:

- Conservez les buses dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Assurez-vous que les buses sont stockées debout pour éviter les fuites.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Retirez l'ancienne buse si applicable en la tournant dans le sens antihoraire.
- Alignez la nouvelle buse avec l'ouverture de la canette et tournez-la dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit sécurisée.

2. Utilisation:

- Secouez la canette soigneusement avant chaque utilisation pour mélanger le contenu.
- Tenez la canette droite et appuyez sur la buse pour pulvériser.
- Appliquez en coups uniformes et maintenez une distance constante par rapport à la surface à pulvériser.

- Si la buse devient bouchée, retirezla et éliminez tout blocage avant de la rattacher.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez les buses usagées et les canettes aérosols selon les réglementations locales.
- Ne pas percer ni incinérer les canettes.
- Vérifiez les instructions spécifiques de mise au rebut fournies par les autorités locales de gestion des déchets.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez vous référer au point de contact du fabricant indiqué sur l'emballage du produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre utilisation des buses Teflon Moly & Baking Lacquer de manière responsable et sûre !

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