

# **LEWIS Éliminateur de plomb - Poignée de rechange LEWIS pour éliminateur de plomb**

[Nettoyage](#) > [Patches & Brosses Laine](#) > [Décapants Plomb](#)

## **Traditionnel - Et Toujours le Meilleur Déplombant Mécanique**

L'accumulation de plomb peut se former dans le cône de forçage, le canon et la chambre d'un pistolet, ruinant complètement la précision. Le Lewis Lead Remover est le meilleur moyen d'éliminer facilement tout le plomb, sans endommager l'arme de quelque manière que ce soit. Utilisé et recommandé par les meilleurs tireurs du pays. Utilisez avec le J-B Bore Cleaner pour obtenir le canon le plus propre et sans plomb jamais !



## **Caractéristiques**

- Nom: [Poignée de rechange LEWIS pour éliminateur de plomb](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 516500001
- N° fabr.: -
- Calibre: -
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 251mm
- UPC: 050806023024

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Lewis Lead Remover](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Lewis Lead Remover

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lewis Lead Remover de Brownells. Ce produit est conçu pour éliminer efficacement les dépôts de plomb de votre arme à feu, garantissant ainsi des performances et une précision optimales. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le Lewis Lead Remover dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des particules de plomb.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état.
- Ne pas utiliser le produit s'il semble endommagé ou usé.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des gants et des lunettes de protection, lors de l'utilisation du Lewis Lead Remover.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des matériaux contenant du plomb.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que votre arme à feu est déchargée avant d'utiliser le Lewis Lead Remover.
- Ne pas utiliser le produit sur des armes à feu qui ne sont pas spécifiquement conçues pour l'élimination du plomb.
- Évitez le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez abondamment à l'eau.
- Ne pas utiliser une force excessive lors de l'utilisation du produit pour éviter d'endommager l'arme.
- Si vous ressentez des réactions indésirables lors de l'utilisation du produit, arrêtez immédiatement l'utilisation et consultez un médecin.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les composants du Kit de Retrait de Plomb : poignée, embout conique, embout en caoutchouc, tampons en laiton et instructions.

### 2. Installation :

- Fixez l'embout conique ou l'embout en caoutchouc à la poignée de manière sécurisée.
- Assurezvous que l'attachement est serré et ne bouge pas.

### 3. Utilisation :

- Insérez l'embout dans le canon de l'arme à feu.
- Tournez doucement et tirez sur la poignée pour retirer les dépôts de plomb.
- Utilisez les tampons en laiton spécialement tissés pour nettoyer complètement le canon.
- Pour de meilleurs résultats, utilisez en conjonction avec le JB Bore Cleaner.
- Répétez le processus jusqu'à ce que le canon soit exempt de plomb.

### 4. Après Utilisation :

- Nettoyez les composants du Kit de Retrait de Plomb après chaque utilisation.

- Rangez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les tampons en laiton usagés et tout résidu de plomb conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les matériaux contenant du plomb dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées des matériaux dangereux.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Lewis Lead Remover. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les réglementations locales. Merci de votre attention à ces directives, et profitez de l'utilisation de votre Lewis Lead Remover pour une arme à feu plus propre et sans plomb.

# **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](http://www.brownells.fr)