

# LEWIS Éliminateur de plomb - Embout en caoutchouc de recharge pour LEWIS LEAD REMOVER, calibre .45

[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: [Embout en caoutchouc de recharge pour LEWIS LEAD REMOVER, calibre .45](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 516300045
- N° fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806022973

## 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. Ce produit est conçu pour éliminer efficacement le plomb accumulé dans votre arme à feu, garantissant 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

- Assurez-vous que le Lewis Lead Remover est utilisé uniquement à des fins prévues : élimination du plomb des armes à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez toujours le produit dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de particules.
- Si vous ressentez des réactions indésirables lors de l'utilisation de ce produit, cessez immédiatement son utilisation et consultez un médecin.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales applicables concernant l'utilisation et l'élimination des produits de nettoyage pour armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du Lewis Lead Remover pour protéger vos yeux de possibles éclaboussures ou débris.
- Utilisez des gants pour protéger vos mains de l'exposition au plomb et des produits chimiques présents dans les matériaux de nettoyage.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant d'utiliser le décapant.
- Ne pas utiliser le décapant sur des armes à feu qui ne sont pas spécifiquement conçues pour être nettoyées avec ce produit.
- Soyez prudent avec les bords tranchants des outils de nettoyage inclus dans le kit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité.
- Rassembliez tous les composants nécessaires du Kit de Retrait de Plomb : poignée, embout conique, embout en caoutchouc, tampons en laiton et solution de nettoyage.

### 2. Installation :

- Fixez solidement l'embout conique ou l'embout en caoutchouc à la poignée.
- Assurez-vous que l'embout est bien ajusté pour éviter tout accident lors de l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Insérez l'embout dans le canon de l'arme à feu.
- Tirez doucement le décapant à plomb à travers le canon, en appliquant une pression uniforme.
- Utilisez les tampons en laiton spécialement tissés avec la solution de nettoyage pour essuyer le canon et éliminer tout plomb restant.
- Répétez le processus si nécessaire jusqu'à ce que le canon soit propre.

### 4. Après Utilisation :

- Nettoyez les composants du décapant après utilisation pour maintenir leur efficacité.
- Rangez le Kit de Retrait de Plomb dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tous les tampons, gants ou autres matériaux utilisés conformément aux réglementations locales concernant les déchets dangereux.
- Ne pas éliminer les solutions de nettoyage ou les produits chimiques dans l'évier, sauf indication contraire du fabricant.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le Lewis Lead Remover, veuillez consulter l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources d'assistance à la clientèle.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une utilisation efficace et sûre du Lewis Lead Remover. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité 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](http://www.brownells.fr)