

# LEWIS Éliminateur de plomb - Embout caoutchouc de rechange pour LEWIS Lead Remover, calibre .44

[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 caoutchouc de rechange pour LEWIS Lead Remover, calibre .44](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 516300044
- N° fabr.:
- Calibre: 44 Caliber (.429-.430)
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806022966

## 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 les résidus de plomb du cône de forçage, du canon et de la chambre de votre pistolet, garantissant une précision optimale. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours et comprenez les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et orientée dans une direction sécurisée avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits et les mises à jour de sécurité via la plateforme de sécurité de l'UE.
- Signalez toute expérience de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le Lewis Lead Remover uniquement comme indiqué dans les instructions.
- Portez un équipement de protection approprié, y compris des gants et des lunettes de protection, pour éviter tout contact avec le plomb et les produits chimiques de nettoyage.
- Ne pas utiliser le produit sur des armes à feu non conçues pour l'élimination du plomb.
- Évitez d'inhaler toute poussière ou fumée produite lors du processus de nettoyage.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation dans la zone où le produit est utilisé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparez Votre Espace de Travail

- Choisissez un endroit propre et bien ventilé pour nettoyer votre arme à feu.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les composants du Kit de Retrait de Plomb : poignée, embout conique, embout en caoutchouc, tampons en laiton et solution de nettoyage.

### 2. Préparez Votre Arme à Feu

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Retirez tous les chargeurs et vérifiez la chambre pour confirmer qu'elle est vide.

### 3. Utilisation du Lewis Lead Remover

- **Fixez la Poignée** : Fixez la poignée à l'embout approprié (conique ou en caoutchouc) en fonction de la zone que vous nettoyez.
- **Insérez l'Embout** : Insérez délicatement l'embout attaché dans le canon, en vous assurant qu'il est correctement positionné.
- **Action de Nettoyage** : Tirez la poignée d'avant en arrière pour frotter le canon. Utilisez un mouvement de rotation pour aider à déloger les dépôts de plomb.
- **Utilisez avec le JB Bore Cleaner** : Pour des résultats optimaux, appliquez le JB Bore Cleaner sur les tampons en laiton et utilisez-les avec le Lewis Lead Remover pour obtenir un canon sans plomb.
- **Inspectez le Canon** : Après le nettoyage, inspectez visuellement le canon pour vous assurer que tous les résidus de plomb ont été éliminés.

### 4. Après le Nettoyage

- Essuyez l'arme à feu avec un chiffon propre pour enlever tout résidu de solution de nettoyage.
- Rangez le Kit de Retrait de Plomb dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tous les tampons en laiton usagés et les matériaux de nettoyage conformément aux réglementations locales concernant les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le Lewis Lead Remover, veuillez consulter la section service client du site web du fabricant ou contacter votre distributeur local.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Profitez de l'utilisation de votre Lewis Lead Remover tout en garantissant la sécurité pour vous et les autres.

# 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)