

# **LEWIS Éliminateur de plomb - Embout en caoutchouc de recharge pour LEWIS LEAD REMOVER, 9MM/38/357 CAL**

[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, 9MM/38/357 CAL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 516300038
- N° fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806022942

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour le LEWIS LEAD REMOVER BROWNELLS LEWIS LEAD REMOVER 9MM, 38/357 CALIBER RUBBER TIP
- À propos de nous

# Guide de Sécurité pour le LEWIS LEAD REMOVER BROWNELLS LEWIS LEAD REMOVER 9MM, 38/357 CALIBER RUBBER TIP

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lewis Lead Remover de Brownells. Ce produit est conçu pour éliminer efficacement les résidus de plomb de votre pistolet, assurant ainsi une précision et une performance optimales. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser le Lewis Lead Remover.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez le produit uniquement pour l'usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Si vous ressentez des effets indésirables lors de l'utilisation du produit, cessez immédiatement son utilisation et consultez un médecin si nécessaire.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux de tout débris qui pourrait être délogé pendant le nettoyage.
- Utilisez des gants pour protéger vos mains de l'exposition au plomb et aux produits chimiques de nettoyage.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation dans votre zone de nettoyage pour éviter l'inhalation de particules de plomb ou de vapeurs chimiques.
- Ne pas utiliser le produit sur des armes à feu qui ne sont pas spécifiées pour une utilisation avec le Lewis Lead Remover.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'élimination du plomb et des matériaux de nettoyage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassembliez tous les matériaux nécessaires : Lewis Lead Remover, JB Bore Cleaner, tampons de nettoyage et équipement de sécurité.

### 2. Assemblage :

- Fixez l'embout conique ou l'embout en caoutchouc à la poignée du Lewis Lead Remover selon les besoins de votre application spécifique.

### 3. Procédure de Nettoyage :

- Insérez le Lewis Lead Remover dans le canon de l'arme à feu.
- Faites doucement pivoter et tirer le nettoyeur d'avant en arrière pour déloger les résidus de plomb.
- Pour des résultats optimaux, utilisez avec le JB Bore Cleaner pour obtenir un canon sans plomb.

- Après le nettoyage, retirez le nettoyeur et inspectez le canon pour vérifier sa propreté.

#### **4. PostNettoyage :**

- Éliminez tout plomb et matériaux de nettoyage conformément aux réglementations locales.
- Nettoyez les composants du Lewis Lead Remover avec un chiffon humide et rangezles dans un endroit sûr.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le plomb et les matériaux de nettoyage conformément aux réglementations locales pour prévenir la contamination de l'environnement.
- Ne jetez aucun composant du produit dans les déchets ménagers. Suivez les directives locales d'élimination pour les matériaux dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du Lewis Lead Remover, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant. Assurezvous de conserver ce guide pour référence future.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Lewis Lead Remover. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre 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](http://www.brownells.fr)