

# LEWIS Éliminateur de plomb - LEWIS patchs en laiton anti-plomb calibre .40-.45, pack de 10

[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: [LEWIS patchs en laiton anti-plomb calibre .40-.45, pack de 10](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 516200145
- N° fabr.:
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401), 41 Caliber (.410-.412), 44 Caliber (.429-.430), 45 Caliber (.451-.454)
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806022911

# 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 en toute sécurité et efficacement les dépôts de plomb de votre arme à feu, garantissant une précision et des performances optimales. Veuillez suivre les instructions de sécurité énoncées dans ce guide pour garantir une expérience sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez le produit uniquement à des fins prévues.
- Assurez une ventilation adéquate lors de l'utilisation de produits de nettoyage.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du produit.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter l'usure. Ne pas utiliser de composants endommagés.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- L'exposition au plomb peut être nocive. Assurez-vous d'utiliser le produit dans un endroit bien ventilé pour minimiser l'inhalation de poussières ou de fumées.
- Le produit contient de petites pièces qui peuvent présenter un risque d'étouffement. Gardez-les hors de portée des enfants.

### • Éviter les Risques :

- Ne pas utiliser le Lewis Lead Remover sur des armes à feu chargées.
- Assurez-vous toujours que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre avant de nettoyer.
- Suivez attentivement les instructions du fabricant pour éviter un usage incorrect.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et l'efficacité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et dans un environnement de travail sûr.
- Rassemblez tous les composants nécessaires : poignée, embout conique, embout en caoutchouc et tampons en laiton.

### 2. Utilisation du Lewis Lead Remover :

- Fixez l'embout approprié (conique ou en caoutchouc) à la poignée.
- Insérez le tampon en laiton dans l'embout.
- Insérez l'embout dans le canon de l'arme à feu, en vous assurant qu'il s'adapte bien.
- Tirez doucement la poignée d'avant en arrière pour enlever les dépôts de plomb. Évitez d'appliquer une force excessive.
- Répétez le processus jusqu'à ce que le canon soit exempt de plomb.

### **3. PostNettoyage :**

- Après le nettoyage, utilisez le JB Bore Cleaner pour un fini sans plomb.
- Inspectez l'arme pour vous assurer qu'elle est propre et fonctionne correctement.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les tampons usagés et tout autre matériau de déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matériaux contenant du plomb dans les ordures ordinaires. Vérifiez auprès de la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Lewis Lead Remover, veuillez consulter l'emballage du produit pour les informations de contact du fabricant ou visiter leur site officiel pour obtenir de l'aide.

Merci de prêter attention à ces directives de sécurité. Profitez de votre Lewis Lead Remover et assurez-vous d'une expérience de nettoyage sûre et efficace.

# 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)