

# LEWIS Éliminateur de plomb - LEWIS Patchs en laiton éliminateur de plomb, cal. 9MM/38/357, pack de 10

[Nettoyage](#) > [Patchs & 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 éliminateur de plomb, cal. 9MM/38/357, pack de 10](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 516200038
- N° fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806022904

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le LEWIS LEAD REMOVER BROWNELLS LEWIS LEAD REMOVER 9MM, 38/357 CALIBER BRASS PATCHES 10/PACK](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de Sécurité pour le LEWIS LEAD REMOVER BROWNELLS LEWIS LEAD REMOVER 9MM, 38/357 CALIBER BRASS PATCHES 10/PACK**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi le Lewis Lead Remover de Brownells. 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 ainsi une précision et une performance optimales. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

## **Directives Générales de Sécurité**

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état d'usure ou de dommage du produit avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser le décapant à plomb.
- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants pour protéger vos mains de l'exposition au plomb.
- Ne pas utiliser le décapant à plomb sur une arme à feu non spécifiée par le fabricant.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du décapant pour prévenir tout dommage à l'arme.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant la manipulation et l'élimination des matériaux contenant du plomb.

## **Instructions pour l'Installation et l'Utilisation**

### **1. Préparation :**

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les composants nécessaires : poignée, embout conique, embout en caoutchouc et tampons en laiton.

### **2. Installation :**

- Fixez fermement l'embout conique ou l'embout en caoutchouc à la poignée.
- Assurez-vous que l'embout est bien en place pour éviter qu'il ne se détache pendant l'utilisation.

### **3. Utilisation :**

- Insérez l'embout dans le canon ou la chambre où se trouvent les résidus de plomb.
- Tournez doucement et tirez sur la poignée pour enlever les dépôts de plomb. Ne forcez pas l'outil.
- Utilisez les tampons en laiton spécialement tissés au besoin pour nettoyer davantage la zone.
- Après le nettoyage, utilisez le JB Bore Cleaner pour un fini sans plomb.

### **4. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoyez les composants du décapant après chaque utilisation pour éviter la contamination.
- Rangez le produit dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tous les matériaux contenant du plomb et les tampons en laiton conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas les matériaux contenant du plomb dans les ordures ménagères.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le Lewis Lead Remover, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les coordonnées ou visiter le site web du fabricant pour plus d'informations.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation du Lewis Lead Remover. Un soin approprié et le respect de ces instructions de sécurité garantiront 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)