

# LEWIS Éliminateur de plomb - Pointe conique de rechange pour LEWIS LEAD REMOVER, 10MM/40/41 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: [Pointe conique de rechange pour LEWIS LEAD REMOVER, 10MM/40/41 CAL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 516400041
- N° fabr.:
- Calibre: 41 Caliber (.410-.412)
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806023000

## 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 10MM, 40/41 CALIBER CONE TIP](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le LEWIS LEAD REMOVER BROWNELLS LEWIS LEAD REMOVER 10MM, 40/41 CALIBER CONE TIP

## 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 une précision optimale sans endommager l'arme. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacité.

## Directives de sécurité générales

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous que le Lewis Lead Remover est utilisé uniquement à des fins prévues. Suivez toutes les instructions fournies pour éviter tout risque potentiel.
- **Rappels améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les avis de sécurité concernant ce produit.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité de l'UE. Vérifiez l'authenticité du produit avant utilisation.
- **Focus particulier sur les consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs pour éviter les accidents.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, consultez l'emballage du produit ou le site Web du fabricant pour les coordonnées.
- **Alertes rapides** : Soyez conscient des alertes concernant les produits dangereux via le système Safety Gate.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Équipement de protection individuelle (EPI)** : Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants lorsque vous utilisez le Lewis Lead Remover pour vous protéger contre l'exposition au plomb.
- **Ventilation** : Utilisez le produit dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des poussières ou des fumées de plomb.
- **Inspectez le produit** : Avant utilisation, inspectez le Lewis Lead Remover pour tout signe de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- **Suivez les instructions** : Respectez toujours les instructions fournies avec le produit pour garantir une utilisation sûre et efficace.
- **Évitez le contact avec la peau** : Ne laissez pas le produit entrer en contact direct avec la peau. Lavez-vous soigneusement les mains après utilisation.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les composants nécessaires du Kit de Retrait de Plomb : poignée, embout conique, embout en caoutchouc, tampons en laiton et instructions.

### 2. Assemblage :

- Fixez l'embout conique solidement à la poignée.
- Assurez-vous que la connexion est bien serrée pour éviter tout désassemblage pendant l'utilisation.

### **3. Utilisation du Lewis Lead Remover :**

- Insérez l'embout conique dans le canon de l'arme à feu.
- Faites tourner la poignée doucement tout en appliquant une légère pression pour enlever les résidus de plomb.
- Utilisez l'embout en caoutchouc pour les zones délicates afin d'éviter d'endommager.
- Pour de meilleurs résultats, combinez avec le JB Bore Cleaner comme indiqué.

### **4. Entretien après utilisation :**

- Après le nettoyage, retirez tous les composants et nettoyez-les avec un solvant approprié.
- Rangez le Kit de Retrait de Plomb dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout déchet de plomb et matériaux de nettoyage conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas de plomb ou de matériaux contaminés par le plomb dans les déchets généraux. Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour 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 ou visiter le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

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)