

# LEWIS Éliminateur de plomb - Kit d'adaptateurs LEWIS pour éliminateur de plomb, calibre .45

[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: [Kit d'adaptateurs LEWIS pour éliminateur de plomb, calibre .45](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 516150045
- N° fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Poids du colis: 0.059kg
- UPC: 050806022881

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit d'Adaptateur Lewis Lead Remover Brownells 45 Caliber](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit d'Adaptateur Lewis Lead Remover Brownells 45 Caliber

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit d'Adaptateur Lewis Lead Remover Brownells 45 Caliber. Ce produit est conçu pour éliminer efficacement l'accumulation de plomb de votre arme à feu tout en garantissant sécurité et facilité d'utilisation. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser le décapant à plomb.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'entretien et le nettoyage des armes à feu.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement comme prévu : Le Lewis Lead Remover est spécialement conçu pour l'élimination des résidus de plomb dans les armes à feu.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre l'exposition au plomb.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation dans la zone où le produit est utilisé pour minimiser l'inhalation de particules de plomb.
- Ne pas utiliser le produit sur des armes à feu non compatibles avec le kit d'adaptateur de 45 calibres.
- Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez abondamment à l'eau.
- Rangez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est complètement déchargée et sûre à manipuler.
- Rassemblez tous les composants nécessaires : Poignée, embout conique, embout en caoutchouc, tampons en laiton et JB Bore Cleaner.

### 2. Installation :

- Fixez solidement l'embout conique à la poignée.
- Si vous utilisez l'embout en caoutchouc, assurez-vous qu'il est également bien fixé.

### 3. Utilisation :

- Appliquez le JB Bore Cleaner sur le tampon en laiton.
- Insérez l'embout conique dans le canon et tournez doucement tout en le tirant à travers le canon pour éliminer les résidus de plomb.
- Répétez le processus si nécessaire jusqu'à ce que le canon soit propre.
- Disposez des tampons en laiton usagés conformément aux réglementations locales.

#### **4. Après Utilisation :**

- Nettoyez les composants du Lewis Lead Remover après utilisation pour maintenir leur efficacité.
- Rangez le produit dans son emballage d'origine ou dans un endroit sécurisé pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tous les matériaux usagés, y compris les tampons en laiton et tout EPI contaminé, conformément aux réglementations locales concernant les déchets dangereux.
- Ne pas jeter les matériaux contenant du plomb dans les ordures ménagères. Vérifiez auprès de la gestion des déchets locale pour les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation sécuritaire du Kit d'Adaptateur Lewis Lead Remover Brownells 45 Caliber, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience 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)