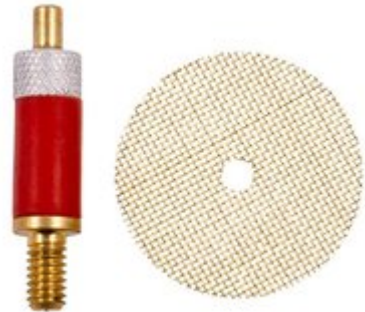


LEWIS Éliminateur de plomb - Embout caoutchouc de recharge pour LEWIS Lead Remover, calibre 30/32

[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 caoutchouc de recharge pour LEWIS Lead Remover, calibre 30/32](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 516300032
- N° fabr.:
- Calibre: 32 Caliber (.312-.313), 30 Caliber (.308)
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806022935

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 30/32 CALIBER RUBBER TIP](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le LEWIS LEAD REMOVER BROWNELLS LEWIS LEAD REMOVER 30/32 CALIBER RUBBER TIP

Introduction

Merci d'avoir choisi le Lewis Lead Remover. Ce produit est conçu pour éliminer efficacement le plomb accumulé dans le cône de forçage, le canon et la chambre de votre pistolet, garantissant une précision optimale sans endommager votre arme. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu, qui est d'éliminer le plomb des armes à feu.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du décapant à plomb.
- Utilisez le décapant à plomb dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de particules et de fumées de plomb.
- Ne jamais utiliser le décapant à plomb sur un canon ou une arme chaude, car cela peut provoquer des blessures ou des dommages.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'élimination du plomb pour éviter d'endommager l'arme.
- Ne pas utiliser le décapant à plomb avec d'autres produits de nettoyage à moins que cela ne soit spécifiquement recommandé par le fabricant.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée et que la chambre est vide avant de commencer tout processus de nettoyage.
- Rassembliez tous les matériaux nécessaires, y compris les composants du Kit de Retrait de Plomb : poignée, embout conique, embout en caoutchouc, tampons en laiton, et JB Bore Cleaner.

2. Installation :

- Fixez l'embout approprié (conique ou en caoutchouc) à la poignée de manière sécurisée.
- Assurezvous que l'embout est bien en place avant de continuer.

3. Utilisation :

- Insérez l'embout dans le canon de l'arme.
- Faites tourner doucement la poignée tout en la tirant en avant et en arrière pour éliminer le plomb.
- Utilisez les tampons en laiton pour essuyer le canon après avoir utilisé le décapant à plomb.
- Pour des résultats optimaux, suivez avec le JB Bore Cleaner pour garantir un canon sans plomb.

4. Entretien Après Utilisation :

- Après le nettoyage, démontez le décapant à plomb et nettoyez les embouts et la poignée selon les instructions du fabricant.
- Rangez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les tampons en laiton usagés et les résidus de plomb conformément aux réglementations locales concernant les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez plutôt les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Lewis Lead Remover, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources de support client. Il est important d'avoir accès à une assistance pour toute question ou problème lié à la sécurité qui pourrait survenir.

Ce guide de sécurité est fourni pour assurer l'utilisation sûre du Lewis Lead Remover en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez respecter toutes les directives et précautions décrites dans ce document pour 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