

# LEWIS RIMUOVI PIOMBO - Manico di ricambio per Lewis Lead Remover

[Pulizia Armi](#) > [Pezzuole e mops](#) > [Prodotti per rimozione piombo](#)

## Tradizionale - E Ancora Il Miglior Deleader Meccanico

L'accumulo di piombo può formarsi nel cono di forzamento, nel canna e nella camera di una pistola, rovinando completamente la precisione. Il Lewis Lead Remover è il modo migliore per rimuovere facilmente tutto il piombo, senza danneggiare in alcun modo l'arma. Utilizzato e approvato dai migliori tiratori del paese. Usalo con J-B Bore Cleaner per avere la canna più pulita e priva di piombo di sempre!



## Caratteristiche

- Nome: [Manico di ricambio per Lewis Lead Remover](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 516500001
- N. fab.:
- Calibro: -
- Peso della spedizione: 0.318kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 109mm
- Lunghezza di spedizione: 251mm
- UPC: 050806023024

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Lewis Lead Remover](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Lewis Lead Remover

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Lewis Lead Remover di Brownells. Questo prodotto è progettato per rimuovere efficacemente il piombo dalle armi da fuoco, garantendo prestazioni e precisione ottimali. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il Lewis Lead Remover in un'area ben ventilata per evitare di inalare particelle di piombo.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto prima di ogni utilizzo per assicurarsi che sia in buone condizioni.
- Non utilizzare il prodotto se appare danneggiato o usurato.
- Indossare sempre dispositivi di protezione adeguati, tra cui guanti e occhiali di sicurezza, quando si utilizza il Lewis Lead Remover.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e lo smaltimento dei materiali contenenti piombo.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il Lewis Lead Remover.
- Non utilizzare il prodotto su armi da fuoco che non sono specificamente progettate per la rimozione del piombo.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua.
- Non utilizzare una forza eccessiva durante l'uso del prodotto per evitare danni all'arma da fuoco.
- Se si verificano reazioni avverse durante l'uso del prodotto, interrompere immediatamente l'uso e consultare un medico.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogliere tutti i componenti del Kit Rimuovi Piombo: manico, punta conica, punta in gomma, patch in ottone e istruzioni.

### 2. Installazione:

- Attaccare saldamente la punta conica o la punta in gomma al manico.
- Assicurarsi che l'attacco sia stretto e non abbia giochi.

### 3. Uso:

- Inserire la punta nel cannone dell'arma da fuoco.
- Ruotare delicatamente e tirare il manico per rimuovere il piombo.
- Utilizzare le patch in ottone appositamente tessute per pulire accuratamente il cannone.
- Per i migliori risultati, utilizzare in combinazione con JB Bore Cleaner.
- Ripetere il processo fino a quando il cannone non è privo di piombo.

### 4. PostUso:

- Pulire i componenti del Kit Rimuovi Piombo dopo ogni utilizzo.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le patch in ottone usate e qualsiasi residuo di piombo secondo le normative locali.
- Non smaltire i materiali contenenti piombo nei rifiuti domestici normali.
- Contattare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento adeguati per materiali pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del Lewis Lead Remover, si prega di contattare il punto di contatto designato nell'imballaggio o nel manuale del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Lewis Lead Remover. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali. Grazie per l'attenzione a queste linee guida e buon utilizzo del Lewis Lead Remover per un'arma da fuoco più pulita e priva di piombo.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)