

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 7.62X39MM

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Case Gauges & Headspace Tools](#)

L'uso più importante di un gage per bossoli è per impostare i dies di ridimensionamento a lunghezza completa di tipo pressa 7/8"-14. Un errore comune nel ricaricare è quello di sovradimensionare il tuo ottone. La testa dei bossoli sparati può essere misurata rapidamente e con precisione utilizzando questo strumento e un calibro. Stile Regolare: Questo gage monopezzo verificherà la lunghezza totale per indicare la necessità di rifilatura e il dato alla lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa e prevenire il sovradimensionamento. Stile Regolabile: Per cartucce con cintura. Mentre la cintura fornisce supporto per un corretto spazio di testa, la vita del bossolo si accorcerà drasticamente a meno che il ridimensionamento non venga mantenuto al minimo sulla spalla. GAGE PER BOSSOLI SU ORDINAZIONE SPECIALE SONO DISPONIBILI---MISURARE SOLO LA LUNGHEZZA DEL BOSSOLI



Caratteristiche

- Nome: [Calibro per bossoli 7.62X39MM](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003862
- N. fab.: CG-762
- Cartuccia: 7.62 x 39 mm
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm
- UPC: 857949005135

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7.62X39MM](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7.62X39MM

Introduzione

Grazie per aver scelto il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7.62X39MM. Questo strumento è progettato per garantire la precisione e la sicurezza durante il processo di ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente di lavoro pulito e ben illuminato.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il gage se presenta difetti visibili.
- Segui sempre le istruzioni del produttore e le raccomandazioni per l'uso corretto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il gage solo per il tipo di cartucce specificato (7.62 x 39 mm).
- Non forzare mai il bossolo nel gage. Se non entra facilmente, verifica la dimensione del bossolo.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Non utilizzare il gage per misurare bossoli danneggiati o deformati.
- Indossa sempre occhiali di protezione durante il processo di ricarica e misurazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Gage:

- Rimuovi il gage dalla confezione e controlla che non ci siano danni.
- Pulisci il gage con un panno morbido per rimuovere eventuali residui di fabbrica.

2. Impostazione dei Dies di Ridimensionamento:

- Utilizza il gage per misurare la lunghezza totale del bossolo.
- Regola i dies di ridimensionamento in base alla misura indicata dal gage.

3. Verifica della Lunghezza del Bossolo:

- Inserisci il bossolo nel gage con delicatezza.
- Controlla che la testa del bossolo si adatti correttamente nel gage.
- Se necessario, rifa il bossolo per ottenere la lunghezza corretta.

4. Uso del Gage Regolabile (se applicabile):

- Se stai utilizzando un gage regolabile, assicurati di impostare correttamente la cintura per garantire un corretto spazio di testa.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gage secondo le normative locali per i rifiuti elettrici ed elettronici.
- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Rivolgiti a un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un esperto di sicurezza locale. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello del prodotto e la prova di acquisto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzando il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7.62X39MM in modo responsabile, potrai garantire una ricarica sicura e precisa delle tue munizioni. Ricorda che la sicurezza è una priorità e che seguire le linee guida ti aiuterà a evitare incidenti e a proteggere te stesso e gli altri.

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