

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 30-06 Springfield

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 30-06 Springfield](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003983
- N. fab.: CG-3006
- Cartuccia: 30-06 Springfield
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005050

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3006 SPRINGFIELD
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3006 SPRINGFIELD

Introduzione

Grazie per aver scelto il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3006 SPRINGFIELD. Questo strumento è progettato per garantire la sicurezza e l'efficacia durante il processo di ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per evitare incidenti e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente ben illuminato e pulito.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Conserva il gage in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante il processo di ricarica per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare mai il gage; se non si inserisce facilmente, controlla che non ci siano ostruzioni.
- Evita di utilizzare il gage su bossoli che presentano segni di danno o deformazione.
- Non utilizzare il gage in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per la configurazione e l'uso del gage.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Controlla che il calibro sia in buone condizioni.

2. Impostazione del Gage

- Inserisci il gage nella pressa di ridimensionamento 7/8"14.
- Assicurati che sia fissato saldamente per evitare movimenti durante l'uso.

3. Misurazione dei Bossoli

- Posiziona il bossolo nel gage e verifica che la lunghezza totale sia corretta.
- Controlla la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.

4. Rifilatura

- Se necessario, utilizza uno strumento di rifilatura per accorciare i bossoli che superano la lunghezza raccomandata.
- Controlla nuovamente la lunghezza dopo la rifilatura.

5. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, pulisci il gage con un panno asciutto per rimuovere polvere e residui.

- Conserva il gage in un contenitore sicuro per proteggerlo da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare il gage nei rifiuti domestici; considera il riciclaggio se possibile.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per informazioni su come smaltire in modo sicuro.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3006 SPRINGFIELD, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova d'acquisto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Ricorda di rimanere sempre vigile e di praticare la sicurezza durante tutte le attività di ricarica. Grazie per aver scelto il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3006 SPRINGFIELD.

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