

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 25-06 Remington

[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 25-06 Remington](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003937
- N. fab.: CG-2506
- Cartuccia: 25-06 Remington
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005470

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE

Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla sempre il gage prima dell'uso per verificare eventuali segni di danni o usura.
- Tieni il gage e tutte le attrezzature per la ricarica fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizza il gage in un'area di lavoro ben illuminata e pulita per evitare incidenti.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati alla ricarica delle munizioni, compreso il maneggio di inneschi e polveri.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Evitare il Sovradimensionamento:** Quando usi il gage, fai attenzione a non sovradimensionare il tuo ottone. Questo può portare a problemi di sicurezza durante il tiro.
- **Controllare lo Spazio di Testa:** Misura regolarmente lo spazio di testa per garantire un corretto adattamento delle cartucce. Uno spazio di testa errato può portare a malfunzionamenti pericolosi.
- **Utilizzare Strumenti Adeguati:** Usa sempre un calibro in combinazione con il gage per misurazioni accurate.
- **Maneggiare con Cura:** Tratta il gage con cura per prevenire danni. Evita di farlo cadere o di maneggiarlo in modo improprio.
- **Seguire le Linee Guida del Produttore:** Attieniti rigorosamente alle linee guida fornite da L.E. WILSON, INC. per le migliori pratiche.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Impostazione del Gage:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Posiziona il gage su una superficie stabile.

2. Misurazione della Lunghezza Totale:

- Inserisci il bossolo nella gage.
- Usa un calibro per misurare la lunghezza totale. Se la lunghezza supera le specifiche, è necessaria una rifilatura.

3. Controllo dello Spazio di Testa:

- Posiziona il bossolo sparato nel gage.
- Misura la lunghezza del dato alla testa per garantire un corretto spazio di testa.
- Se la misura è al di fuori dell'intervallo accettabile, non utilizzare il bossolo fino a quando non è stato ridimensionato correttamente.

4. Uso dello Stile Regolabile:

- Per le cartucce con cintura, assicurati che la cintura fornisca un adeguato supporto per lo spazio di testa.

- Minimizza il ridimensionamento sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.

5. Controlli Finali:

- Dopo la misurazione, rimuovi il bossolo dal gage.
- Conserva il gage in un luogo sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali gage danneggiati o inutilizzabili secondo le normative locali.
- Non gettare il gage nei rifiuti domestici regolari se è fatto di materiali che richiedono uno smaltimento speciale.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

- Per domande sulla sicurezza o ulteriori supporto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web ufficiale.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del WILSON CASE GAGE. Dai sempre priorità alla sicurezza quando ricarichi munizioni e maneggi strumenti. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

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