

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