

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 7X57MM MAUSER CASE GAGE

[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: [L.E. WILSON 7X57MM MAUSER CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003947
- N. fab.: CG-7MAS
- Cartuccia: 7 mm Mauser (7 x 57 mm Mauser)
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7X57MM MAUSER](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7X57MM MAUSER

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7X57MM MAUSER. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare e mantenere correttamente le dimensioni dei tuoi bossoli durante il processo di ricarica. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il gage lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla il gage regolarmente per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o se non funziona correttamente.
- Indossa sempre occhiali di protezione quando utilizzi strumenti di ricarica.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il gage solo su una superficie stabile e piana.
- Non forzare il gage oltre le sue specifiche di progettazione.
- Segui attentamente le istruzioni per l'uso per evitare danni ai bossoli o al gage stesso.
- Se non sei sicuro di come utilizzare il gage, consulta un esperto o un manuale di riferimento.
- Non utilizzare il gage in ambienti umidi o bagnati per evitare malfunzionamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che il gage e il calibro siano puliti e privi di detriti.
2. **Impostazione dei Dies:** Utilizza il gage per impostare i dies di ridimensionamento a lunghezza completa.
3. **Misurazione:** Inserisci il bossolo nel gage e utilizza il calibro per misurare la testa dei bossoli.
4. **Verifica:** Controlla la lunghezza totale e la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.
5. **Rifilatura:** Se necessario, procedi con la rifilatura dei bossoli in base alle misurazioni ottenute.
6. **Manutenzione:** Pulisci il gage regolarmente e riponilo in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e attrezzature.
- Se il gage è danneggiato e non può più essere utilizzato, contatta un centro di raccolta rifiuti per informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o consultare il sito web del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7X57MM MAUSER. La tua sicurezza è la nostra priorità. Grazie per aver scelto il nostro prodotto!

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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