

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6.5 PRC 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 6.5 PRC CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018853
- N. fab.: CG-65PRC
- Cartuccia: 6.5 PRC
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5 PRC](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5 PRC

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5 PRC. Questo strumento è progettato per aiutarti a garantire la sicurezza e la precisione durante il processo di ricarica delle munizioni. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per evitare incidenti e garantire un'esperienza di ricarica sicura.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione della lunghezza dei bossoli.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il gage se è danneggiato.
- Segui tutte le istruzioni fornite per l'uso e la manutenzione del gage.
- In caso di dubbi sull'uso del gage, contatta un esperto o un professionista del settore.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali di protezione durante il processo di ricarica e misurazione.
- Non sovradimensionare i bossoli. Utilizza il gage per verificare la lunghezza e il corretto spazio di testa.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'uso del gage per prevenire danni al gage stesso e garantire misurazioni accurate.
- Non utilizzare il gage per misurare bossoli che non sono compatibili con il modello specifico.
- Segui le raccomandazioni del produttore riguardo alla manutenzione e alla pulizia del gage.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Verifica che il tuo calibro sia calibrato correttamente.

2. Misurazione della Lunghezza del Bossolo:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Controlla la lunghezza totale del bossolo per determinare se è necessario rifilarlo.
- Misura la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.

3. Uso del Gage Regolabile (per cartucce con cintura):

- Assicurati che il gage sia impostato correttamente per il tipo di cartuccia.
- Monitora la vita del bossolo e riduci al minimo il ridimensionamento sulla spalla per evitare accorciamenti drastici.

4. Verifica Finale:

- Dopo aver effettuato le misurazioni, controlla nuovamente i risultati per assicurarti che siano conformi alle specifiche.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage insieme ai rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e attrezzi.
- Se il gage è danneggiato e non può essere riparato, contatta un centro di smaltimento autorizzato per la corretta eliminazione.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o visita il sito web ufficiale del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni di acquisto quando richiedi assistenza.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un uso sicuro ed efficace del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5 PRC. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi assicurati di rispettare tutte le linee guida e di utilizzare il prodotto in modo responsabile.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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