

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM BR (1.52") 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 6MM BR \(1.52"\) CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003859
- N. fab.: CG-6BRS
- Cartuccia: 6 mm BR Norma
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR \(1.52"\)](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR (1.52")

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR (1.52"). Questo strumento è progettato per garantire la precisione e la sicurezza durante il processo di ricarica dei bossoli. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

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.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del gage.
- In caso di problemi o malfunzionamenti, contatta un esperto o il produttore per assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Misurazione della Lunghezza:** Utilizza il gage per misurare la lunghezza totale dei bossoli per garantire che non siano sovradimensionati.
- **Controllo della Testa:** Verifica la lunghezza della testa dei bossoli per garantire un corretto spazio di testa e prevenire il sovradimensionamento.
- **Uso del Calibro:** Utilizza un calibro di alta qualità per ottenere misurazioni precise.
- **Attenzione ai Bossoli con Cintura:** Per le cartucce con cintura, assicurati che il ridimensionamento sia mantenuto al minimo sulla spalla per evitare di accorciare drasticamente la vita del bossolo.
- **Gage su Ordinazione Speciale:** Se utilizzi un gage su ordinazione speciale, segui attentamente le istruzioni specifiche fornite con il prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il gage e gli strumenti di misurazione siano puliti e privi di detriti.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari prima di iniziare il processo di misurazione.

2. Impostazione del Gage:

- Inserisci il bossolo nel gage e assicurati che sia posizionato correttamente.
- Controlla che il gage sia stabile e non si muova durante la misurazione.

3. Misurazione:

- Utilizza il calibro per misurare la lunghezza totale del bossolo.
- Registra le misurazioni e confrontale con le specifiche raccomandate.

4. Verifica Finale:

- Controlla nuovamente la lunghezza della testa e assicurati che sia conforme agli standard di sicurezza.
- Ripeti la misurazione se necessario per garantire la precisione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti di ricarica e degli strumenti di misurazione.
- Non gettare il gage o altri strumenti nel normale rifiuto domestico.
- Contatta un centro di raccolta rifiuti specializzato se non sei sicuro delle procedure di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello del prodotto e la data di acquisto.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza aiuterà a garantire un uso sicuro e efficace del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR (1.52"). La tua sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a fornirti strumenti di alta qualità per le tue esigenze di ricarica.

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