

BRASS CASE GAGES - L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA BRASS CASE GAGE

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Case Gauges & Headspace Tools](#)

Un aggiornamento alla linea standard in acciaio L.E. Wilson. Il rame ha una buona resistenza alla corrosione e una finitura superficiale eccellente, perfetta per misurare i tuoi bossoli. Gage in un pezzo che controlla la lunghezza totale per indicare la necessità di rifilatura, il dato alla lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa e per prevenire un eccessivo dimensionamento.

Disponibile per la maggior parte dei bossoli senza bordi. Il Gage per Bossoli è stato progettato tenendo in mente la sicurezza ed è stato inventato dal nostro fondatore Sam (L.E.) Wilson nel 1935, dopo che un compagno tiratore si è rivolto a lui per aiuto nella risoluzione di un problema di separazione del bossolo. Il gage ti permette di vedere quanto stai riducendo la spalla dei tuoi bossoli.



Caratteristiche

- Nome: [L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA BRASS CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018707
- N. fab.: CGB-6547L
- Cartuccia: 6.5 x 47 mm Lapua, 6 x 47 Lapua
- Peso della spedizione: 0.177kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Gage per Bossoli L.E. Wilson](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Gage per Bossoli L.E. Wilson

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli L.E. Wilson. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare con precisione i tuoi bossoli, garantendo che siano conformi agli standard di sicurezza e prestazioni. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione della lunghezza dei bossoli.
- Controlla sempre il gage per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare un gage danneggiato.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il gage per evitare lesioni oculari.
- Non forzare il gage in situazioni in cui non si adatta correttamente; questo potrebbe causare danni al gage o ai bossoli.
- Utilizza il gage in un'area ben illuminata per garantire una lettura accurata.
- Non utilizzare il gage con bossoli che presentano segni di deformazione o danni visibili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Rimuovi eventuali detriti o polvere dal gage prima dell'uso.

2. Misurazione della Lunghezza dei Bossoli:

- Inserisci il bossolo nel gage fino a quando non si ferma.
- Controlla la lettura sul gage per determinare la lunghezza totale del bossolo.
- Se la lunghezza è al di sopra delle specifiche, potrebbe essere necessario rifilare il bossolo.

3. Controllo dello Spazio di Testa:

- Utilizza il gage per verificare il corretto spazio di testa.
- Assicurati che il bossolo non sia troppo lungo per evitare problemi di sicurezza durante il tiro.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo ogni utilizzo, pulisci il gage con un panno morbido per rimuovere polvere e residui.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il gage non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il gage nell'ambiente; assicurati di seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, contatta il tuo rivenditore o visita il sito web del produttore per ulteriori dettagli. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso efficace e sicuro del tuo Gage per Bossoli L.E. Wilson. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto un prodotto di alta qualità.

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