

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 44-40 Winchester

[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 44-40 Winchester](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003846
- N. fab.: CG-4440
- Cartuccia: 44-40 Winchester
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005746

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 4440 WINCHESTER CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 4440 WINCHESTER CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 4440 WINCHESTER CASE GAGE. Questo prodotto è progettato per aiutarti a misurare con precisione i bossoli delle cartucce, garantendo un ricaricamento sicuro ed efficace. Questa guida alle istruzioni di sicurezza delinea informazioni essenziali sulla sicurezza, linee guida per un uso corretto e istruzioni per lo smaltimento per garantire la tua sicurezza e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di conoscere il funzionamento del gage prima dell'uso.
- Maneggia sempre il gage con cura per prevenire danni o infortuni.
- Utilizza il gage in un'area di lavoro ben illuminata e pulita per evitare incidenti.
- Tieni il gage fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il gage per segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso del gage.
- Quando misuri lo spazio di testa, assicurati di utilizzare un calibro affidabile.
- Evita di sovradimensionare il tuo ottone, poiché può portare a condizioni di ricarica pericolose.
- Per le cartucce con cintura, fai attenzione al ridimensionamento sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.
- Se hai dubbi su qualsiasi aspetto dell'uso del gage, cerca assistenza da una persona esperta.

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.
- Se utilizzi un gage di tipo regolabile, regola secondo le specifiche per la tua cartuccia.

2. Misurazione dei Bossoli delle Cartucce

- Usa un calibro per misurare la lunghezza totale e la lunghezza della testa dei bossoli sparati.
- Inserisci il bossolo nel gage per controllare il corretto adattamento.
- Se il bossolo non si adatta correttamente, potrebbe essere necessario rifilarlo o ridimensionarlo.

3. Rifilatura e Ridimensionamento

- Se la lunghezza totale è troppo lunga, rifa il bossolo secondo le pratiche standard di ricarica.
- Il ridimensionamento deve essere effettuato con attenzione per evitare il sovradimensionamento, specialmente per le cartucce con cintura.

4. Conservazione del Gage

- Conserva il gage in un luogo asciutto per prevenire ruggine o danni.
- Tienilo nella sua confezione originale o in un caso protettivo quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gage in conformità con le normative locali.
- Se il gage è danneggiato oltre l'uso, considera il riciclaggio dei materiali ove possibile.
- Non smaltire il gage nei rifiuti domestici se contiene materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriori assistenze riguardanti il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 4440 WINCHESTER CASE GAGE, consulta il sito web del produttore o contatta il loro team di supporto.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre priorità. Goditi l'uso responsabile del tuo WILSON CASE GAGE!

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