

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - CALIBRO BOSSOLI 7X57MM MAUSER**

[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 BOSSOLI 7X57MM MAUSER](#)
- 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
- UPC: 857949005920

## **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.

## **Conclusion**

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 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](http://www.brownells.it)