

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 8x57mm 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 per bossoli 8x57mm Mauser](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003964
- N. fab.: CG-8MAS
- Cartuccia: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005951

## **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 8X57MM MAUSER
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 8X57MM MAUSER

## Introduzione

Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per l'uso del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 8X57MM MAUSER. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gage sia utilizzato esclusivamente per il suo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il gage per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il gage se presenta difetti visibili.
- Mantieni il gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche per l'Utilizzo

- Utilizza il gage solo con cartucce 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser) compatibili.
- Assicurati di avere familiarità con le tecniche di ricarica delle munizioni prima di utilizzare il gage.
- Non sovradimensionare il tuo ottone; verifica sempre la lunghezza dei bossoli prima di procedere.
- Segui le istruzioni del produttore per l'impostazione dei dies di ridimensionamento.
- Non utilizzare il gage in condizioni di scarsa illuminazione o in spazi ristretti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere un calibro per misurare la testa dei bossoli.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari prima di iniziare il processo di ricarica.

### 2. Verifica della Lunghezza:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Misura la lunghezza totale del bossolo utilizzando il calibro.
- Controlla se è necessaria la rifilatura.

### 3. Impostazione dei Dies:

- Imposta i dies di ridimensionamento a lunghezza completa secondo le specifiche del gage.
- Verifica che il gage monopezzo indichi correttamente la lunghezza della testa.

### 4. Uso del Gage Regolabile (se applicabile):

- Per cartucce con cintura, utilizza il gage regolabile per garantire un corretto spazio di testa.
- Monitora la vita del bossolo e riduci il ridimensionamento sulla spalla, se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti.

- Non gettare il gage nel normale rifiuto domestico.
- Contatta un centro di raccolta di rifiuti specializzati per la gestione di strumenti di ricarica.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza relative al Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 8X57MM MAUSER, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore.

Ricorda che seguire queste istruzioni non solo ti aiuterà a utilizzare il prodotto in sicurezza, ma contribuirà anche a garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

# **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)