

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 25-45 Sharps**

[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 25-45 Sharps](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017469
- N. fab.: CG-2545S
- Cartuccia: 25-45 Sharps
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 85mm
- UPC: 815145027238

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

# **WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione corretti di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il gage per garantire un'esperienza sicura ed efficace.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Utilizzare sempre il gage in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il gage sia privo di sporcizia e detriti prima dell'uso.
- Ispezionare il gage per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Tenere il gage fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati su richiami di prodotto e aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma EU Safety Gate.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

### **• Identificazione dei Rischi:**

- L'uso improprio del gage può portare a sovradimensionamenti dell'ottone, risultando in munizioni non sicure.
- La mancata misurazione accurata dello spazio di testa può causare malfunzionamenti pericolosi.

### **• Evitare i Rischi:**

- Misurare sempre i bossoli sparati con un calibro per garantire letture accurate.
- Non tentare di ridimensionare i bossoli senza prima controllare lo spazio di testa.
- Evitare di utilizzare il gage in condizioni di umidità o bagnate, poiché ciò potrebbe influenzare la sua precisione.

### **• Avvertenze Specifiche per Età:**

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui che hanno conoscenze nel ricarico e nella gestione delle munizioni.
- Tenere il gage lontano da bambini e individui non addestrati.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **• Impostazione del Gage:**

- Assicurarsi che il gage sia pulito e privo di ostruzioni.
- Per lo Stile Regolare, controllare la lunghezza totale per determinare se è necessaria una rifilatura.
- Per lo Stile Regolabile, assicurarsi che il gage sia correttamente regolato per i bossoli con cintura.

### **• Misurazione dei Bossoli:**

- Utilizzare un calibro per misurare con precisione lo spazio di testa dei bossoli sparati.
- Allineare il bossolo nel gage e controllare per una corretta adattabilità.
- Se il bossolo non si adatta correttamente, valutare se è necessario il ridimensionamento per

evitare il sovradimensionamento.

- **Manutenzione:**

- Conservare il gage in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.
- Pulire regolarmente il gage con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gage in modo responsabile in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Se il gage è danneggiato oltre la riparazione, considerare il riciclaggio dei materiali ove possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o sul sito web ufficiale.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e quella degli altri dipende dall'uso e dalla gestione corretti del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS 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](http://www.brownells.it)