

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 7.62X54 RUSSIAN CASE GAGE

[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: [L.E. WILSON 7.62X54 RUSSIAN CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018918
- N. fab.: CG-7654R
- Cartuccia: 7.62 x 54 mm Russian
- Peso della spedizione: 0.177kg
- Altezza di spedizione: 29mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 83mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON 7.62X54 RUSSIAN](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON 7.62X54 RUSSIAN

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON 7.62X54 RUSSIAN. Questo strumento è progettato per garantire la sicurezza e l'efficacia durante il processo di ricarica delle cartucce. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione e il controllo della lunghezza dei bossoli.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il gage se danneggiato.
- Segnala qualsiasi prodotto insicuro o incidente alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali di protezione durante il processo di ricarica per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non sovraccaricare il gage. Segui le istruzioni per la misurazione e il ridimensionamento.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di sostanze infiammabili.
- Non utilizzare il gage in ambienti umidi o bagnati.
- Segui le istruzioni per la regolazione del gage, in particolare per le cartucce con cintura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di polvere o detriti.
- Verifica che il calibro utilizzato per la misurazione sia calibrato correttamente.

### 2. Misurazione della Lunghezza del Bossolo:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Utilizza un calibro per misurare la lunghezza totale del bossolo.
- Controlla il dato alla lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.

### 3. Regolazione del Gage:

- Se stai utilizzando il gage in stile regolabile, assicurati di regolare correttamente la cintura.
- Mantieni il ridimensionamento al minimo sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.

### 4. Controllo Finale:

- Dopo la misurazione, rimuovi il bossolo e controlla eventuali segni di usura sul gage.
- Riponi il gage in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il gage con i rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti di misurazione e attrezzature.
- Se il gage è danneggiato, contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un professionista del settore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare il Gage per Bossoli WILSON 7.62X54 RUSSIAN in modo sicuro ed efficace. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)