

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 50 BMG 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 50 BMG CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003948
- N. fab.: CG-50BMG
- Cartuccia: 50 BMG
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm
- UPC: 076683166494

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE
- Chi siamo

# ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE. Questa guida fornisce istruzioni essenziali per la sicurezza, linee guida per l'uso e informazioni di contatto per supporto. Si prega di leggere attentamente questo documento per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto come gage per bossoli.
- Controllare sempre il gage per eventuali danni visibili prima di ogni utilizzo.
- Conservare il gage in un luogo sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- Non modificare o tentare di riparare il gage; ciò potrebbe compromettere la sicurezza.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manipolazione e l'uso dei componenti delle munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre protezioni per gli occhi appropriate durante l'uso del gage.
- Tenere le mani lontane dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Utilizzare il gage su una superficie stabile per prevenire incidenti.
- Evitare di utilizzare il gage in condizioni di umidità o bagnato per prevenire scivolamenti e rischi elettrici.
- Se si avverte disagio o resistenza anomala durante l'uso del gage, fermarsi immediatamente e ispezionare lo strumento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Configurazione del Gage

1. **Preparazione:** Assicurarsi di avere uno spazio di lavoro pulito e asciutto. Raccogliere tutti gli strumenti necessari, incluso un calibro.
2. **Ispezionare il Gage:** Controllare il gage per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
3. **Utilizzare il Gage:**
  - Per Stile Regolare:
    - Inserire il bossolo nel gage.
    - Controllare la lunghezza complessiva per determinare se è necessaria una rifilatura.
    - Misurare la lunghezza del dato alla testa per garantire il corretto spazio di testa.
  - Per Stile Regolabile:
    - Regolare il gage secondo necessità per i bossoli con cintura.
    - Inserire il bossolo e controllare il corretto spazio di testa.
    - Minimizzare il ridimensionamento sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.
4. **Misurazione:** Utilizzare un calibro per misurare con precisione lo spazio di testa e la lunghezza complessiva.

### Manutenzione

- Pulire regolarmente il gage per garantire misurazioni accurate.
- Conservare il gage nella sua confezione originale o in un contenitore protettivo quando non è in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gage in conformità con le normative locali.
- Se il gage non è più funzionante o necessario, considerare il riciclaggio se possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o al servizio clienti per assistenza.

Adottando queste istruzioni per la sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro del proprio WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE. Grazie per aver dato priorità 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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)