

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM BRA 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 6MM BRA CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018854
- N. fab.: CG-6BRA
- Cartuccia: 6mm BR-A
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza del Prodotto per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRA CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza del Prodotto per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRA CASE GAGE

## Introduzione

Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per l'uso del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRA CASE GAGE. È fondamentale seguire le istruzioni e le precauzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione e il controllo dei bossoli per la ricarica.
- Controlla il gage per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare un gage danneggiato.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e sostanze chimiche.
- Tieni il gage lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il gage solo con cartucce di tipo 6mm BRA.
- Non sovraccaricare il gage durante l'uso; applica solo la forza necessaria per le misurazioni.
- Quando utilizzi il gage, indossa sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Fai attenzione nel maneggiare bossoli sparati, poiché possono avere bordi taglienti o essere contaminati.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso corretto del gage.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un calibro per misurazioni precise.
- Rimuovi il gage dalla confezione e controlla che non ci siano difetti visibili.

### 2. Misurazione della Lunghezza del Bossolo:

- Inserisci il bossolo nel gage fino a quando non si ferma.
- Controlla la lettura sul calibro per determinare se il bossolo necessita di rifilatura.
- Se la lunghezza supera le specifiche, procedi a rifilare il bossolo.

### 3. Verifica dello Spazio di Testa:

- Dopo aver misurato la lunghezza, verifica che il dato alla lunghezza della testa sia conforme agli standard per prevenire il sovradiimensionamento.

### 4. Uso del Gage Regolabile:

- Se stai utilizzando la versione regolabile, assicurati di regolare il gage in base alle specifiche della cartuccia con cintura.
- Monitora frequentemente il ridimensionamento per evitare accorciamenti eccessivi del bossolo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il gage non è più utilizzabile, smaltiscilo in modo responsabile.
- Non gettare il gage nell'ambiente. Controlla le normative locali per il corretto smaltimento dei materiali metallici.
- Se possibile, restituisci il gage al produttore o a un centro di raccolta per il riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, contatta il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per facilitare il processo.

Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Segui queste linee guida per garantire un uso sicuro e efficace del tuo WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRA 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

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)