

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli .243 Winchester**

[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 .243 Winchester](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003979
- N. fab.: CG-243W
- Cartuccia: 243 Winchester
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm
- UPC: 857949005036

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 243 WINCHESTER
- Chi siamo

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 243 WINCHESTER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 243 WINCHESTER. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare e controllare la lunghezza dei bossoli per il ricarico. Per garantire un utilizzo sicuro e corretto, ti invitiamo a seguire attentamente le linee guida di sicurezza qui presentate.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare il gage solo per scopi previsti. Evita di utilizzare lo strumento se presenta segni di danno o usura.
- Richiami Migliorati:** Controlla regolarmente le informazioni sui richiami per questo prodotto. In caso di problemi, seguì le istruzioni fornite per eventuali rimedi gratuiti.
- Acquisti Online:** Se acquisti il prodotto online, verifica che il venditore rispetti le normative di sicurezza dell'UE.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tieni il gage lontano dalla portata dei minori.
- Punto di Contatto nell'UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza del prodotto, contatta il servizio clienti del produttore.
- Allerta Rapida:** Rimani aggiornato su eventuali avvisi di sicurezza attraverso il sistema Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controllo Visivo:** Prima dell'uso, ispeziona il gage per eventuali danni o difetti. Non utilizzare il gage se è danneggiato.
- Uso Adeguato:** Utilizza il gage solo per misurare bossoli di tipo 243 Winchester. Non tentare di utilizzarlo per altri tipi di bossoli.
- Misurazione della Lunghezza:** Segui le istruzioni per garantire che la misurazione della lunghezza sia precisa. Un errore nella misurazione può portare a problemi di sovradimensionamento.
- Sicurezza durante il Ricarico:** Durante il processo di ricarico, seguì sempre le linee guida di sicurezza generali relative all'uso di attrezzature di ricarica.
- Stoccaggio Sicuro:** Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di umidità e calore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un calibro per le misurazioni.
- Lavati le mani e indossa occhiali protettivi se necessario.

### 2. Verifica della Lunghezza:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Controlla la lunghezza totale per determinare se è necessario rifilarlo.
- Misura la lunghezza della testa per garantire il corretto spazio di testa.

### 3. Regolazione (per il gage regolabile):

- Se stai utilizzando un gage regolabile, assicurati che sia impostato correttamente per la cartuccia con cintura.

- Mantieni il ridimensionamento al minimo sulla spalla per evitare l'accorciamento del bossolo.

#### 4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il gage con un panno asciutto per rimuovere polvere e detriti.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura e sostituiscilo se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento Responsabile:** Quando non utilizzi più il gage, seguì le normative locali per lo smaltimento di attrezzature di ricarica e strumenti di misurazione.
- **Riciclaggio:** Se possibile, ricicla il gage in conformità con le leggi locali sul riciclaggio dei metalli e degli strumenti.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o sull'uso del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 243 WINCHESTER, contatta il servizio clienti del produttore o consulta il sito ufficiale per ulteriori informazioni.

Ricorda che seguire queste linee guida non solo garantirà la tua sicurezza, ma anche quella degli altri. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e per il tuo impegno nella 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 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)