

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - 300 REMINGTON SAUM Calibro per bossoli**

[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: [300 REMINGTON SAUM Calibro per bossoli](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749011857
- N. fab.: CG-RSAUM
- Cartuccia: 300 Remington SAUM
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm
- UPC: 857949005593

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON SAUM CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON SAUM CASE GAGE

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per l'uso del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON SAUM CASE GAGE. È importante seguire queste indicazioni per garantire un utilizzo sicuro e appropriato del prodotto, nel rispetto delle normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Verificare sempre che il gage sia in buone condizioni prima dell'uso.
- Utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione e il controllo della lunghezza dei bossoli.
- Tenere il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il gage se danneggiato o se presenta segni di usura eccessiva.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi di avere una superficie di lavoro stabile e pulita prima di utilizzare il gage.
- Indossare occhiali protettivi durante l'uso per evitare lesioni agli occhi.
- Non forzare il gage oltre le sue capacità di misurazione.
- Non utilizzare il gage in ambienti umidi o bagnati per evitare danni e garantire la precisione.
- Evitare l'uso di sostanze chimiche aggressive o detergenti abrasivi per la pulizia del gage.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Controllare che il calibro sia tarato correttamente.

### 2. Misurazione della Lunghezza del Bossolo:

- Inserire il bossolo nel gage.
- Verificare la lunghezza totale del bossolo per determinare se è necessario un intervento di rifilatura.
- Misurare la lunghezza della testa del bossolo per garantire un corretto spazio di testa.

### 3. Utilizzo dello Stile Regolabile:

- Utilizzare il gage regolabile per cartucce con cintura.
- Assicurarsi che il ridimensionamento sia mantenuto al minimo sulla spalla per preservare la vita del bossolo.

### 4. Controllo Finale:

- Dopo aver effettuato le misurazioni, rimuovere il bossolo e riporre il gage in un luogo sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il gage secondo le normative locali per i rifiuti elettronici o metallici.
- Non gettare il gage nell'ambiente, ma seguire le procedure di riciclaggio appropriate.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, consultare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti dedicato.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un utilizzo efficace e sicuro del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON SAUM CASE GAGE. È fondamentale essere sempre vigili e informati sulle pratiche di sicurezza per proteggere se stessi e gli altri durante l'uso di strumenti di ricarica.

# **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)