

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 300 NORMA MAG**

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 300 NORMA MAG](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018852
- N. fab.: CG-300NM
- Cartuccia: 300 Norma
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145027269

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG

## Introduzione

Benvienuti nel manuale di sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG. Questo strumento è progettato per garantire un'accurata misurazione e ridimensionamento dei bossoli, contribuendo a una ricarica sicura ed efficace. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente ben illuminato e privo di distrazioni.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il gage.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Non utilizzare il gage se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei pericoli:

- Rischio di lesioni se il gage viene utilizzato in modo improprio o se non si seguono le istruzioni.
- Possibilità di sovradimensionamento dei bossoli se non si controlla correttamente la lunghezza.

### • Istruzioni per evitare i pericoli:

- Utilizza il gage solo per il tipo di cartucce per cui è stato progettato (300 Norma).
- Non applicare una forza eccessiva durante la misurazione o il ridimensionamento.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.

### • Avvertenze specifiche:

- Questo strumento non è adatto per persone di età inferiore ai 18 anni senza supervisione.
- Le persone con disabilità o limitazioni fisiche devono utilizzare il gage solo con assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia in buone condizioni e privo di danni.
- Raccogli gli strumenti necessari: un calibro e un'area di lavoro pulita.

### 2. Utilizzo del Gage:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Controlla la lunghezza totale del bossolo per determinare se è necessaria la rifilatura.
- Misura la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.
- Se stai utilizzando lo stile regolabile, assicurati che la cintura sia correttamente posizionata.

### 3. Controllo e Verifica:

- Dopo ogni utilizzo, verifica il gage per eventuali segni di usura o danni.
- Riponi il gage in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Il gage deve essere smaltito in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente gli strumenti di misurazione.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o all'uso del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG, è importante contattare un rappresentante autorizzato o un esperto nel tuo paese. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del tuo gage per bossoli. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# **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)