

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 270 WSM**

[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 270 WSM](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003957
- N. fab.: CG-27SM
- Cartuccia: 270 WSM (Winchester Short Mag)
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005548

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Utilizzo di WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 270 WSM CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per l'Utilizzo di WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 270 WSM CASE GAGE

## Introduzione

Benvenuto nella guida di sicurezza per l'utilizzo del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 270 WSM CASE GAGE. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare e verificare la lunghezza dei bossoli, garantendo una ricarica sicura ed efficace. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per prevenire incidenti e garantire un'esperienza di ricarica positiva.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un'area ben illuminata e priva di distrazioni.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Mantieni il gage e l'area di lavoro puliti e privi di polvere o residui di polvere da sparo.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica sempre la compatibilità del gage con le cartucce 270 WSM prima dell'uso.
- Non sovradimensionare il tuo ottone; utilizza il gage per controllare la lunghezza dei bossoli e prevenire errori.
- Quando utilizzi il gage, assicurati che sia posizionato su una superficie stabile e sicura.
- Non forzare il gage oltre le sue specifiche di utilizzo; segui sempre le istruzioni del produttore.
- Se noti anomalie durante l'uso, interrompi immediatamente e verifica il gage.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi un calibro e il tuo bossolo da misurare.

### 2. Misurazione della Lunghezza:

- Inserisci il bossolo nel gage e verifica che sia allineato correttamente.
- Utilizza il calibro per misurare la lunghezza totale del bossolo.
- Controlla la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.

### 3. Rifilatura:

- Se il gage indica la necessità di rifilatura, utilizza un apposito strumento di rifilatura.
- Dopo la rifilatura, ricontrolla la lunghezza del bossolo utilizzando il gage.

### 4. Uso del Gage Regolabile:

- Per le cartucce con cintura, assicurati che il gage sia impostato correttamente per il supporto del corretto spazio di testa.
- Monitora attentamente la vita del bossolo e riduci al minimo il ridimensionamento sulla spalla.

## Istruzioni per il Disposizione

- Quando il gage non è più utilizzabile, smaltirlo in conformità con le normative locali per i rifiuti di metallo.
- Non gettare il gage nell'ambiente; considera di portarlo in un centro di raccolta dei metalli o in un centro di riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un centro di assistenza autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano per facilitare il processo.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza e le istruzioni per l'uso, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e efficace con il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 270 WSM CASE GAGE. Ricorda sempre di segnalare eventuali prodotti non sicuri alle autorità competenti e di controllare gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

# 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)