

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 260 REMINGTON**

[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 260 REMINGTON](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003965
- N. fab.: CG-260R
- Cartuccia: 260 Remington
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005029

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 260 REMINGTON CASE GAGE
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 260 REMINGTON CASE GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 260 REMINGTON CASE GAGE. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare e gestire correttamente i bossoli durante il processo di ricarica. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente ben illuminato e privo di distrazioni.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Non tentare di modificare o riparare il gage da solo.
- Utilizza solo il gage per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione dei bossoli.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Verifica la compatibilità del gage con le cartucce 260 Remington.
- Durante la misurazione, evita di esercitare una pressione eccessiva sul gage.
- Non utilizzare il gage in condizioni di umidità o in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- Se noti anomalie nei risultati della misurazione, interrompi l'uso e verifica il gage.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Rimuovi il gage dalla confezione e controlla che non ci siano danni visibili.
- Pulisci il gage con un panno morbido se necessario.

### 2. Impostazione:

- Posiziona il gage su una superficie piana e stabile.
- Assicurati che il gage sia orientato correttamente per la misurazione.

### 3. Misurazione:

- Inserisci il bossolo nel gage e assicurati che sia completamente inserito.
- Controlla la lettura sul gage per determinare la lunghezza del bossolo.
- Segna i risultati per riferimento futuro.

### 4. Verifica della Lunghezza:

- Usa un calibro per confrontare le misurazioni e assicurarti della loro accuratezza.
- Se necessario, rifila i bossoli in base alle misurazioni ottenute.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il gage insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici o degli strumenti di misurazione.
- Se il gage è danneggiato, contatta un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento sicuro.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto per facilitare il supporto.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso corretto e sicuro del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 260 REMINGTON CASE GAGE. Ricorda sempre di essere prudente e di rispettare le normative di sicurezza durante le operazioni 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)