

# WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 32-20 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 32-20 Winchester](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003849
- N. fab.: CG-3220
- Cartuccia: 32-20 Winchester
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 857949005654

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'ISTRUZIONE DI SICUREZZA DEL WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3220 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

# **GUIDA ALL'ISTRUZIONE DI SICUREZZA DEL WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3220 WINCHESTER CASE GAGE**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3220 WINCHESTER CASE GAGE. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il gage.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi di utilizzare il gage per bossoli seguendo tutte le istruzioni.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati a un uso improprio.
- Controllare sempre gli aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto e sui richiami.
- Segnalare eventuali incidenti con prodotti non sicuri alle autorità competenti.

## **Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso**

- Utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto di verifica delle dimensioni dei bossoli.
- Indossare sempre dispositivi di protezione adeguati, come occhiali di sicurezza, durante la manipolazione di strumenti ed attrezzature.
- Tenere il gage fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Ispezionare regolarmente il gage per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare il gage se danneggiato o non funzionante.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Impostazione del Gage:**

- Posizionare il gage su una superficie stabile.
- Assicurarsi che sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.

### **2. Utilizzo del Gage:**

- **Per Stile Regolare:**
  - Inserire il bossolo nel gage.
  - Controllare la lunghezza totale per determinare se è necessaria una rifilatura.
  - Misurare la lunghezza del dato alla testa per garantire uno spazio di testa corretto.
- **Per Stile Regolabile:**
  - Utilizzare questo stile specificamente per bossoli con cintura.
  - Misurare la spalla per garantire un ridimensionamento minimo.
  - Prestare attenzione all'area della cintura, poiché supporta il corretto spazio di testa.

### **3. Cura PostUtilizzo:**

- Pulire il gage dopo ogni utilizzo per mantenere la sua accuratezza.
- Conservare il gage in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il gage secondo le normative locali.
- Non smaltire il gage nei rifiuti domestici normali se è danneggiato o contiene materiali pericolosi.
- Controllare presso le autorità locali o i centri di riciclaggio per i metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti**

- Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il WILSON CASE GAGE, si prega di fare riferimento ai canali di contatto ufficiali forniti con l'imballaggio del prodotto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3220 WINCHESTER CASE GAGE. Grazie per la vostra attenzione alla 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)