

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 220 SWIFT**

[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 220 SWIFT](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003934
- N. fab.: CG-22SW
- Cartuccia: 220 Swift
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005418

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per il corretto utilizzo del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il gage per garantire un funzionamento sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, che è misurare le dimensioni dei bossoli delle cartucce.
- Tieni il gage fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti o uso improprio.
- Controlla sempre il gage prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui attentamente le istruzioni fornite per evitare potenziali rischi associati a un uso improprio.
- Usa il gage in un'area ben illuminata per garantire misurazioni accurate.
- Conserva il gage in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare il Sovradimensionamento:** Fai attenzione ad evitare il sovradimensionamento del tuo ottone quando utilizzi il gage. Il sovradimensionamento può portare a problemi di sicurezza durante il tiro.
- **Misurazione Corretta:** Utilizza un calibro insieme al gage per misurare accuratamente lo spazio di testa e la lunghezza totale.
- **Belted Magnums:** Per le cartucce belted magnum, assicurati che il ridimensionamento sia minimizzato sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.
- **Maneggiamento:** Maneggia il gage con cura per evitare di farlo cadere o danneggiarlo, il che potrebbe influire sulla sua precisione.
- **Equipaggiamento di Protezione:** Considera di indossare occhiali di sicurezza quando utilizzi il gage, specialmente se lavori in un ambiente di laboratorio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione del Gage:

- Posiziona il gage su una superficie stabile e piana.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.

### 2. Misurazione dello Spazio di Testa:

- Inserisci il bossolo sparato nel gage.
- Utilizza un calibro per misurare lo spazio di testa come indicato dal gage.
- Registra la misurazione per il tuo riferimento.

### 3. Controllo della Lunghezza Totale:

- Inserisci il bossolo nel gage per controllare la lunghezza totale.
- Se la lunghezza totale supera il limite specificato, rifila il bossolo come necessario.

### 4. Regolazione per Belted Magnums:

- Per i bossoli belted magnum, assicurati che la cintura sia correttamente posizionata nel gage.
- Segui le stesse procedure di misurazione prestando attenzione al ridimensionamento della spalla.

#### **5. Cura PostUso:**

- Pulisci il gage dopo ogni utilizzo per mantenere la sua precisione.
- Conserva il gage nella sua custodia protettiva per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e non elettronici.
- Non smaltire il gage nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali che accettano strumenti e dispositivi di misurazione.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il tuo distributore locale per assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni e linee guida sulla sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'utilizzo del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla corretta gestione per godere dei benefici di questo strumento essenziale nel tuo processo 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)