

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 6.5MM CREEDMOOR**

[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 6.5MM CREEDMOOR](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749058028
- N. fab.: CG-65CRE
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor, 6mm Creedmoor
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 857949005760

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALLA SICUREZZA DEL WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALLA SICUREZZA DEL WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE. Questo strumento è progettato per assisterti nell'impostazione della tua attrezzatura di ricarica e garantire le dimensioni corrette dei bossoli delle cartucce. Per garantire la tua sicurezza e un uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida riportate in questa guida alla sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza dei principi di base della ricarica e dei requisiti specifici per le cartucce che stai utilizzando.
- Utilizza sempre il case gage in un ambiente di lavoro ben illuminato e organizzato per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il gage per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Pericoli Potenziali:

- L'uso improprio del case gage può portare a un ridimensionamento errato dei bossoli delle cartucce, causando malfunzionamenti delle armi da fuoco.
- Possono essere presenti bordi affilati; maneggia il gage con cura per evitare tagli o infortuni.

### • Evitare i Pericoli:

- Controlla sempre due volte le misurazioni prima di procedere con il ridimensionamento.
- Utilizza attrezzature di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza, per proteggere gli occhi da eventuali detriti.
- Non forzare il bossolo nel gage. Se non si adatta, controlla eventuali difetti nel bossolo.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso esclusivo da parte di adulti. Tienilo fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione del Gage:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Posiziona il gage su una superficie stabile dove non sarà disturbato durante l'uso.

### 2. Misurazione dei Bossoli delle Cartucce:

- Inserisci il bossolo della cartuccia nel gage. Assicurati che sia posizionato correttamente.
- Controlla la lunghezza totale e la lunghezza del dato alla testa utilizzando un calibro. Questo ti

- aiuterà a determinare se è necessaria una rifilatura e se lo spazio di testa è corretto.
- Per i bossoli di tipo belted magnum, assicurati di ridimensionare fino alla spalla per evitare di accorciare la vita del bossolo.

### **3. Regolazione per Diverse Cartucce:**

- Utilizza il gage di tipo regolabile per i belted magnums secondo necessità.
- Segui le linee guida specifiche per la cartuccia con cui stai lavorando, comprese le 6.5 Creedmoor e 6mm Creedmoor.

### **4. Cura PostUso:**

- Pulisci il gage dopo ogni utilizzo per mantenere la sua precisione e longevità.
- Conserva il gage in un luogo asciutto, lontano dall'umidità e da temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il gage secondo le normative locali riguardanti i rifiuti metallici ed elettronici.
- Se il gage è danneggiato oltre la riparazione, assicurati di smaltirlo in modo da prevenire potenziali pericoli per l'ambiente.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE, ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse e supporto.

Ti ringraziamo per aver dedicato del tempo alla lettura di questa guida alla sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo WILSON CASE GAGE.

# 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)