

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro prova bossolo 6.5MM GREND**

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 prova bossolo 6.5MM GREND](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003956
- N. fab.: CG-65GRN
- Cartuccia: 6.5 Grendel
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 857949005777

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM GRENDAL CASE GAGE
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM GRENDL CASE GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM GRENDL. Questo strumento è progettato per garantire la massima precisione nella misurazione dei bossoli e nel ridimensionamento delle cartucce. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il gage sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il gage fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il gage se danneggiato o se presenta anomalie.
- Seguire tutte le istruzioni fornite per l'uso e la manutenzione del gage.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante il lavoro con bossoli e attrezzature di ricarica.
- Non sovraccaricare il gage oltre le specifiche indicate dal produttore.
- Assicurarsi che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Non forzare il gage in situazioni in cui non si adatta correttamente.
- Non utilizzare il gage per misurazioni di bossoli che non siano specificamente compatibili con il modello 6.5MM Grendel.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi un calibro per misurazioni più precise.

### 2. Misurazione della Lunghezza del Bossolo:

- Inserire il bossolo nel gage.
- Utilizzare un calibro per misurare la lunghezza totale del bossolo.
- Verificare se il bossolo richiede rifilatura confrontando la lunghezza misurata con le specifiche del produttore.

### 3. Controllo dello Spazio di Testa:

- Misurare la lunghezza della testa del bossolo utilizzando il gage.
- Assicurarsi che il bossolo non superi le dimensioni raccomandate per evitare problemi di sovradimensionamento.

### 4. Utilizzo del Gage Regolabile:

- Per le cartucce con cintura, regolare il gage in modo che fornisca il supporto necessario.
- Monitorare attentamente il ridimensionamento per evitare che la vita del bossolo si accorci.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Seguire le normative locali per lo smaltimento di attrezzature e materiali di ricarica.
- Non gettare il gage o i bossoli usati nella spazzatura normale.
- Considerare la possibilità di riciclare i materiali quando possibile.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM GRENDL, si prega di contattare il proprio rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti al momento del contatto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM GRENDL. Assicurati di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami attraverso le piattaforme ufficiali. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# **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)