

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 6MM BR (1.56")**

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 6MM BR \(1.56"\)](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003963
- N. fab.: CG-6BRL
- Cartuccia: 6 mm BR Norma
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm
- UPC: 857949005807

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR

## Introduzione

Benvienuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR. Questo strumento è progettato per garantire la precisione nel ricaricare le cartucce e per prevenire errori comuni. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gage sia utilizzato solo da adulti o sotto la supervisione di un adulto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il gage in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il gage se presenta segni di danni o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Utilizza il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione della lunghezza dei bossoli.
- Non sovradimensionare il tuo ottone per evitare problemi di sicurezza durante il ricaricamento.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Durante la misurazione, fai attenzione a non applicare troppa forza, per evitare di danneggiare il gage o i bossoli.
- Non utilizzare il gage in ambienti umidi o bagnati per prevenire danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi un calibro e i bossoli da misurare.

### 2. Utilizzo del Gage:

- Inserisci il bossolo nel gage, assicurandoti che sia completamente inserito.
- Controlla la lunghezza totale per determinare se è necessaria una rifilatura.
- Misura la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.
- Se utilizzi il gage regolabile, assicurati che la cintura del bossolo sia correttamente posizionata per evitare errori di misurazione.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci il gage dopo ogni utilizzo per mantenerlo in buone condizioni.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gage e qualsiasi altro materiale di ricarica in conformità alle normative locali.
- Non gettare il gage nell'ambiente. Segui le linee guida per il riciclaggio dei metalli e dei materiali plastici.

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

Per qualsiasi domanda o per segnalare un prodotto non sicuro, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web ufficiale del produttore per ulteriori informazioni.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR in modo sicuro ed efficace. 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)