

# WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - CALIBRO PER BOSSOLI 6MM ARC

[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 ARC](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749014759
- N. fab.: CG-ARC
- Cartuccia: 6 mm ARC
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145027344

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON 6MM ARC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON 6MM ARC

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON 6MM ARC. Questo strumento è progettato per garantire la precisione e la sicurezza durante il processo di ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente ben illuminato e privo di distrazioni.
- Non utilizzare il gage per scopi diversi da quelli previsti.
- Conserva il gage in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare un gage danneggiato.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il gage, indossa sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il gage oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Segui le istruzioni del produttore per il corretto utilizzo e la manutenzione del gage.
- Non utilizzare il gage se sei sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il tuo giudizio o la tua coordinazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Controlla che il calibro sia tarato correttamente.

### 2. Impostazione dei Dies:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Verifica la lunghezza totale del bossolo per determinare se è necessaria la rifilatura.
- Misura la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.

### 3. Utilizzo del Gage Regolabile:

- Se utilizzi il gage regolabile, assicurati che la cintura sia ben posizionata per supportare il corretto spazio di testa.
- Riduci al minimo il ridimensionamento sulla spalla per evitare un'accerchiamento eccessivo del bossolo.

### 4. Controllo Finale:

- Dopo aver completato il processo di ricarica, verifica nuovamente le dimensioni del bossolo utilizzando il gage.
- Assicurati che tutti i bossoli siano conformi alle specifiche di sicurezza prima di utilizzarli.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non smaltire il gage insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e attrezzature di ricarica.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per informazioni sullo smaltimento corretto.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si consiglia di contattare il produttore o un rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del prodotto quando richiedi assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il Gage per Bossoli WILSON 6MM ARC in modo efficace e sicuro. 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)