

# WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 6mm Dasher

[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 Dasher](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003847
- N. fab.: CG-6DAS
- Cartuccia: 6 mm Dasher
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 33mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm
- UPC: 857949005821

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli L.E. WILSON 6MM DASHER](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli L.E. WILSON 6MM DASHER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli L.E. WILSON 6MM DASHER. Questo strumento è progettato per garantire una misurazione accurata dei bossoli, contribuendo a migliorare la sicurezza e l'efficacia delle vostre operazioni di ricarica. È fondamentale seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per lo scopo previsto, ovvero la misurazione dei bossoli.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni. Se noti anomalie, non utilizzare il gage e contatta un professionista.
- Non utilizzare il gage in condizioni di umidità o temperature estreme.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti 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.
- Evita di esercitare una pressione eccessiva sul gage durante la misurazione per prevenire danni allo strumento e garantire misurazioni accurate.
- Non tentare di modificare o riparare il gage. Qualsiasi modifica potrebbe compromettere la sicurezza e l'affidabilità dello strumento.
- Utilizza il gage in un'area ben illuminata per garantire che le misurazioni siano chiare e precise.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di polvere o detriti.
- Verifica che il calibro utilizzato sia calibrato correttamente.

### 2. Misurazione della Lunghezza del Bossolo:

- Inserisci il bossolo nel gage fino a quando non si ferma.
- Leggi la misura indicata sul gage per determinare se è necessaria una rifilatura.
- Controlla la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.

### 3. Utilizzo dello Stile Regolabile:

- Se stai utilizzando il gage per cartucce con cintura, assicurati che il gage sia impostato correttamente per il tipo di bossolo.
- Monitora regolarmente la lunghezza del bossolo e regola il gage di conseguenza per mantenere la sicurezza.

### 4. Dopo l'Uso:

- Pulisci il gage con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Riponi il gage in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il gage non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il gage nell'indifferenziato; verifica se ci sono centri di raccolta per materiali metallici o strumenti usati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o visita il sito web ufficiale del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del Gage per Bossoli L.E. WILSON 6MM DASHER, contribuendo così a proteggere te stesso e gli altri durante le operazioni 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)