

# WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 257 Roberts

[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 257 Roberts](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003938
- N. fab.: CG-257R
- Cartuccia: 257 Roberts
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm
- UPC: 857949005531

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire l'uso corretto e sicuro del tuo gage per bossoli. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare in sicurezza il WILSON CASE GAGE seguendo tutte le istruzioni fornite in questo manuale.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati alla ricarica e alla manipolazione dei componenti delle munizioni.
- Controlla regolarmente eventuali aggiornamenti o richiami riguardanti questo prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Se fai parte di un gruppo vulnerabile, come un bambino, assicurati che ci sia un adulto presente durante l'uso di questo prodotto.
- Riporta immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità locali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre il gage per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzarlo se danneggiato.
- Tieni il gage per bossoli fuori dalla portata dei bambini.
- Usa il gage per bossoli solo per lo scopo previsto di misurare i bossoli delle cartucce.
- Evita di applicare eccessiva forza durante la misurazione per prevenire danni al gage o infortuni.
- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, durante la ricarica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni per mantenere la concentrazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione del Gage per Bossoli

- Rimuovi il WILSON CASE GAGE dalla sua confezione.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.

### 2. Utilizzo del Gage Stile Regolare

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

### 3. Utilizzo del Gage Stile Regolabile

- Per le cartucce con cintura, regola il gage secondo necessità.
- Inserisci il bossolo della cartuccia nel gage.
- Conferma che la cintura fornisca il supporto adeguato per lo spazio di testa.

### 4. Misurazione dello Spazio di Testa

- Utilizza un calibro per misurare con precisione lo spazio di testa dei bossoli sparati.
- Confronta le misurazioni con le specifiche raccomandate per la tua cartuccia specifica.

### 5. Dopo l'Uso

- Pulisci il gage dopo ogni uso per mantenerne l'accuratezza e la longevità.
- Riponi il gage in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il WILSON CASE GAGE secondo le normative locali.
- Se il gage è danneggiato oltre la riparazione, considera il riciclaggio dei materiali dove possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il WILSON CASE GAGE, fai riferimento all'imballaggio del prodotto per i dettagli di contatto o consulta il tuo rivenditore. Assicurati di avere pronte le informazioni sul prodotto per eventuali supporti necessari.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il tuo WILSON CASE GAGE. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)