

# CALIBRI PER BOSSOLI IN OTTONE - Calibro per bossoli in ottone 300 AAC BLACKOUT

Ricarica > Utensili per la misurazione > Case Gauges & Headspace Tools

Un aggiornamento alla linea standard in acciaio L.E. Wilson. Il rame ha una buona resistenza alla corrosione e una finitura superficiale eccellente, perfetta per misurare i tuoi bossoli. Gage in un pezzo che controlla la lunghezza totale per indicare la necessità di rifilatura, il dato alla lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa e per prevenire un eccessivo dimensionamento. Disponibile per la maggior parte dei bossoli senza bordi. Il Gage per Bossoli è stato progettato tenendo in mente la sicurezza ed è stato inventato dal nostro fondatore Sam (L.E.) Wilson nel 1935, dopo che un compagno tiratore si è rivolto a lui per aiuto nella risoluzione di un problema di separazione del bossolo. Il gage ti permette di vedere quanto stai riducendo la spalla dei tuoi bossoli.



## Caratteristiche

- Nome: [Calibro per bossoli in ottone 300 AAC BLACKOUT](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018704
- N. fab.: CGB-3ACC
- Cartuccia: 300 AAC Blackout
- Peso della spedizione: 0.143kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145028617

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli L.E. Wilson 300 AAC Blackout](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli L.E. Wilson 300 AAC Blackout

## Introduzione

Benvenguto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il gage per bossoli L.E. Wilson 300 AAC Blackout. Questo documento fornisce linee guida essenziali per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni e di seguire le raccomandazioni per evitare incidenti e garantire la massima efficacia del gage.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero per misurare i bossoli 300 AAC Blackout.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente le informazioni sugli aggiornamenti e sui richiami dei prodotti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Non forzare il gage nei bossoli; utilizza una pressione moderata per evitare danni.
- Non utilizzare il gage in ambienti umidi o bagnati per prevenire la corrosione.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggerti da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il gage per misurare bossoli di altri calibri o tipi di munizioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi un panno per la pulizia e un calibro di precisione, se necessario.

### 2. Utilizzo del Gage

- Prendi un bossolo 300 AAC Blackout e assicurati che sia pulito.
- Inserisci delicatamente il bossolo nel gage, facendo attenzione a non forzarlo.
- Controlla la lunghezza totale del bossolo e verifica se è necessario rifilarlo.
- Osserva la lunghezza della testa del bossolo per garantire un corretto spazio di testa.
- Registra le misurazioni e ripeti il processo per ogni bossolo da controllare.

### 3. Manutenzione

- Dopo l'uso, pulisci il gage con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di umidità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage nel normale rifiuto domestico.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti di misurazione e metalli.

- Se il gage è danneggiato e non può essere riparato, portalo in un centro di raccolta per il riciclo dei metalli.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il nostro servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto quando richiedi assistenza.

Grazie per aver scelto il gage per bossoli L.E. Wilson 300 AAC Blackout. 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)