

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

Benvenuto 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