

# **WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro bossoli 300 AAC BLACKOUT**

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 bossoli 300 AAC BLACKOUT](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749058025
- N. fab.: CG-3ACC
- Cartuccia: 300 AAC Blackout
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005074

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

# **WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Maneggiare sempre il gage con cura per evitare infortuni.
- Assicurati che il gage venga utilizzato in un ambiente di lavoro ben illuminato e organizzato.
- Tieni il gage fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il gage per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizza il gage solo per il suo scopo previsto: misurare i bossoli per la ricarica.
- Evita di applicare forza eccessiva durante la misurazione; questo può portare a letture imprecise o danneggiare il gage.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per impostare e utilizzare il gage.
- Fai attenzione quando misuri bossoli caldi o recentemente sparati; potrebbero causare scottature.
- Se hai dubbi su qualsiasi aspetto dell'uso del gage, cerca assistenza da una persona esperta.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Impostazione del Gage**

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Posiziona il gage su una superficie piana e stabile.

### **2. Utilizzo del Gage Stile Regolare**

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

### **3. Utilizzo del Gage Stile Regolabile**

- Per le cartucce con cintura, assicurati che la cintura sia posizionata correttamente nel gage.
- Misura il bossolo per assicurarti che soddisfi le specifiche richieste.
- Minimizza il ridimensionamento sulla spalla per estendere la vita del bossolo.

### **4. Cura dopo l'Uso**

- Pulisci il gage dopo ogni uso per mantenere l'accuratezza e la longevità.
- Conserva il gage in un luogo sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il gage in conformità con le normative locali.
- Se il gage è danneggiato oltre la riparazione, assicurati che venga smaltito in modo da non rappresentare un rischio per l'ambiente o la sicurezza pubblica.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite nella confezione o nella documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo WILSON CASE GAGE. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e alla conformità.

# **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)