

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