

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - 300 REMINGTON SAUM Calibro per bossoli

[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: [300 REMINGTON SAUM Calibro per bossoli](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749011857
- N. fab.: CG-RSAUM
- Cartuccia: 300 Remington SAUM
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm
- UPC: 857949005593

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON SAUM CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON SAUM CASE GAGE

Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per l'uso del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON SAUM CASE GAGE. È importante seguire queste indicazioni per garantire un utilizzo sicuro e appropriato del prodotto, nel rispetto delle normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Verificare sempre che il gage sia in buone condizioni prima dell'uso.
- Utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione e il controllo della lunghezza dei bossoli.
- Tenere il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il gage se danneggiato o se presenta segni di usura eccessiva.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi di avere una superficie di lavoro stabile e pulita prima di utilizzare il gage.
- Indossare occhiali protettivi durante l'uso per evitare lesioni agli occhi.
- Non forzare il gage oltre le sue capacità di misurazione.
- Non utilizzare il gage in ambienti umidi o bagnati per evitare danni e garantire la precisione.
- Evitare l'uso di sostanze chimiche aggressive o detergenti abrasivi per la pulizia del gage.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Controllare che il calibro sia tarato correttamente.

2. Misurazione della Lunghezza del Bossolo:

- Inserire il bossolo nel gage.
- Verificare la lunghezza totale del bossolo per determinare se è necessario un intervento di rifilatura.
- Misurare la lunghezza della testa del bossolo per garantire un corretto spazio di testa.

3. Utilizzo dello Stile Regolabile:

- Utilizzare il gage regolabile per cartucce con cintura.
- Assicurarsi che il ridimensionamento sia mantenuto al minimo sulla spalla per preservare la vita del bossolo.

4. Controllo Finale:

- Dopo aver effettuato le misurazioni, rimuovere il bossolo e riporre il gage in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gage secondo le normative locali per i rifiuti elettronici o metallici.
- Non gettare il gage nell'ambiente, ma seguire le procedure di riciclaggio appropriate.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, consultare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti dedicato.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un utilizzo efficace e sicuro del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON SAUM CASE GAGE. È fondamentale essere sempre vigili e informati sulle pratiche di sicurezza per proteggere se stessi e gli altri durante l'uso di strumenti di ricarica.

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