

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 300 PRC

[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 per bossoli 300 PRC](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018851
- N. fab.: CG-3PRC
- Cartuccia: 300 PRC
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145027283

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 PRC
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 PRC

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 PRC. Questo strumento è progettato per garantire la sicurezza e l'efficacia nella ricarica dei bossoli. È fondamentale seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per lo scopo previsto, ovvero la misurazione della lunghezza dei bossoli.
- Mantieni il gage in un luogo asciutto e pulito per prevenire danni e garantire la precisione.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il gage se è danneggiato.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il gage per evitare infortuni agli occhi.
- Evita di sovraccaricare il gage durante l'uso. Segui le indicazioni per la misurazione della lunghezza dei bossoli.
- Non utilizzare il gage per misurare bossoli che presentano segni di deformazione o danni.
- Assicurati che il gage sia ben calibrato prima di ogni utilizzo per garantire misurazioni accurate.
- Non utilizzare il gage in ambienti umidi o bagnati per evitare corrosione o danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che il gage sia pulito e in buone condizioni. Rimuovi eventuali detriti o polvere.
2. **Misurazione della Lunghezza:**
 - Inserisci il bossolo nel gage.
 - Verifica che il bossolo sia posizionato correttamente.
 - Leggi la misura sulla scala del gage.
 - Se necessario, regola la lunghezza del bossolo secondo le specifiche di ricarica.
3. **Controllo della Testa:**
 - Utilizza un calibro per misurare la testa del bossolo.
 - Assicurati che la misura rientri nelle tolleranze specificate per evitare sovradimensionamento.
4. **Pulizia:** Dopo l'uso, pulisci il gage con un panno asciutto per rimuovere polvere e residui.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Se il gage è danneggiato e non può essere riparato, portalo in un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare prodotti difettosi, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova d'acquisto a disposizione.

Conclusion

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 PRC in modo sicuro ed efficace. Ricorda di controllare regolarmente il gage e di seguire tutte le precauzioni per garantire un'esperienza di ricarica sicura e priva di incidenti.

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