

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 6MM BRA

[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 6MM BRA](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018854
- N. fab.: CG-6BRA
- Cartuccia: 6mm BR-A
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145027351

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida di Sicurezza del Prodotto per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRA CASE GAGE
- Chi siamo

Guida di Sicurezza del Prodotto per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRA CASE GAGE

Introduzione

Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per l'uso del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRA CASE GAGE. È fondamentale seguire le istruzioni e le precauzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione e il controllo dei bossoli per la ricarica.
- Controlla il gage per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare un gage danneggiato.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e sostanze chimiche.
- Tieni il gage lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il gage solo con cartucce di tipo 6mm BRA.
- Non sovraccaricare il gage durante l'uso; applica solo la forza necessaria per le misurazioni.
- Quando utilizzi il gage, indossa sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Fai attenzione nel maneggiare bossoli sparati, poiché possono avere bordi taglienti o essere contaminati.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso corretto del gage.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un calibro per misurazioni precise.
- Rimuovi il gage dalla confezione e controlla che non ci siano difetti visibili.

2. Misurazione della Lunghezza del Bossolo:

- Inserisci il bossolo nel gage fino a quando non si ferma.
- Controlla la lettura sul calibro per determinare se il bossolo necessita di rifilatura.
- Se la lunghezza supera le specifiche, procedi a rifilare il bossolo.

3. Verifica dello Spazio di Testa:

- Dopo aver misurato la lunghezza, verifica che il dato alla lunghezza della testa sia conforme agli standard per prevenire il sovradimensionamento.

4. Uso del Gage Regolabile:

- Se stai utilizzando la versione regolabile, assicurati di regolare il gage in base alle specifiche della cartuccia con cintura.
- Monitora frequentemente il ridimensionamento per evitare accorciamenti eccessivi del bossolo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il gage non è più utilizzabile, smaltiscilo in modo responsabile.
- Non gettare il gage nell'ambiente. Controlla le normative locali per il corretto smaltimento dei materiali metallici.
- Se possibile, restituisci il gage al produttore o a un centro di raccolta per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, contatta il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per facilitare il processo.

Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Segui queste linee guida per garantire un uso sicuro e efficace del tuo WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRA CASE GAGE.

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