

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 22 HORNET

[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 22 HORNET](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003960
- N. fab.: CG-22H0R
- Cartuccia: 22 Hornet
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm
- UPC: 857949005388

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22 HORNET](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22 HORNET

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22 HORNET. Questo strumento è progettato per garantire la massima precisione nella misurazione e nel ridimensionamento dei bossoli, contribuendo così a un'esperienza di ricarica sicura e di successo. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un'area ben illuminata e priva di distrazioni.
- Indossa sempre occhiali di protezione durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Mantieni il gage e l'area di lavoro puliti e privi di polvere o sostanze estranee.
- Non utilizzare il gage se danneggiato. Controlla sempre lo stato del gage prima dell'uso.
- Segui le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del gage.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Misurazione dei Bossoli:** Utilizza il gage per misurare la lunghezza totale dei bossoli e per verificare il corretto spazio di testa.
- **Ridimensionamento:** Assicurati di non sovradimensionare il tuo ottone. Utilizza il gage per mantenere il ridimensionamento al minimo sulla spalla.
- **Cartucce con Cintura:** Quando utilizzi il gage per cartucce con cintura, verifica che il supporto per il corretto spazio di testa sia mantenuto.
- **Uso di Calibri:** Utilizza un calibro di precisione per misurazioni accurate e per verificare la testa dei bossoli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo gage sia pulito e privo di polvere.
- Rimuovi eventuali bossoli dalla zona di lavoro.

2. Misurazione della Lunghezza:

- Inserisci il bossolo nel gage fino a che non si fissa correttamente.
- Leggi la lunghezza indicata sul gage per verificare se è necessario rifilare il bossolo.

3. Controllo dello Spazio di Testa:

- Utilizza il gage per controllare il corretto spazio di testa.
- Se il bossolo è sovradimensionato, procedi con il ridimensionamento secondo le istruzioni del produttore dei dies.

4. Rimozione e Pulizia:

- Dopo l'uso, rimuovi il bossolo dal gage.

- Pulisci il gage con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di attrezzi e strumenti di ricarica.
- Se il gage è danneggiato, contatta un centro di raccolta autorizzato per la corretta gestione dei rifiuti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22 HORNET, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il supporto clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto per facilitare l'assistenza.

Ricorda che la tua sicurezza è la priorità principale. Utilizza sempre il gage in modo responsabile e segui queste linee guida per garantire un'esperienza di ricarica sicura e di successo.

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