

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 220 SWIFT

[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 220 SWIFT](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003934
- N. fab.: CG-22SW
- Cartuccia: 220 Swift
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005418

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE

Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per il corretto utilizzo del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il gage per garantire un funzionamento sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, che è misurare le dimensioni dei bossoli delle cartucce.
- Tieni il gage fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti o uso improprio.
- Controlla sempre il gage prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui attentamente le istruzioni fornite per evitare potenziali rischi associati a un uso improprio.
- Usa il gage in un'area ben illuminata per garantire misurazioni accurate.
- Conserva il gage in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire danni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare il Sovradimensionamento:** Fai attenzione ad evitare il sovradimensionamento del tuo ottone quando utilizzi il gage. Il sovradimensionamento può portare a problemi di sicurezza durante il tiro.
- **Misurazione Corretta:** Utilizza un calibro insieme al gage per misurare accuratamente lo spazio di testa e la lunghezza totale.
- **Belted Magnums:** Per le cartucce belted magnum, assicurati che il ridimensionamento sia minimizzato sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.
- **Maneggiamento:** Maneggia il gage con cura per evitare di farlo cadere o danneggiarlo, il che potrebbe influire sulla sua precisione.
- **Equipaggiamento di Protezione:** Considera di indossare occhiali di sicurezza quando utilizzi il gage, specialmente se lavori in un ambiente di laboratorio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Impostazione del Gage:

- Posiziona il gage su una superficie stabile e piana.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.

2. Misurazione dello Spazio di Testa:

- Inserisci il bossolo sparato nel gage.
- Utilizza un calibro per misurare lo spazio di testa come indicato dal gage.
- Registra la misurazione per il tuo riferimento.

3. Controllo della Lunghezza Totale:

- Inserisci il bossolo nel gage per controllare la lunghezza totale.
- Se la lunghezza totale supera il limite specificato, rifila il bossolo come necessario.

4. Regolazione per Belted Magnums:

- Per i bossoli belted magnum, assicurati che la cintura sia correttamente posizionata nel gage.
- Segui le stesse procedure di misurazione prestando attenzione al ridimensionamento della spalla.

5. Cura PostUso:

- Pulisci il gage dopo ogni utilizzo per mantenere la sua precisione.
- Conserva il gage nella sua custodia protettiva per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e non elettronici.
- Non smaltire il gage nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali che accettano strumenti e dispositivi di misurazione.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il tuo distributore locale per assistenza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida sulla sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'utilizzo del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla corretta gestione per godere dei benefici di questo strumento essenziale nel tuo processo 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