

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 35 WHELEN

[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 35 WHELEN](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003857
- N. fab.: CG-35WLN
- Cartuccia: 35 Whelen
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005715

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 35 WHELEN](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 WHELEN

Introduzione

Grazie per aver scelto il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 WHELEN. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare e mantenere la lunghezza corretta dei bossoli, garantendo una ricarica sicura e precisa. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente di lavoro pulito e ben illuminato.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il gage lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'utilizzo di strumenti di ricarica e misurazione.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segui le normative locali riguardanti la manipolazione e la ricarica di munizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- **Misurazione della Lunghezza:** Assicurati di misurare la lunghezza del bossolo con precisione. Un errore nella misurazione può portare a problemi di sovradimensionamento o di spazio di testa.
- **Controllo della Testa:** Utilizza il gage per verificare la lunghezza della testa del bossolo. Un corretto spazio di testa è essenziale per il funzionamento sicuro delle munizioni.
- **Utilizzo di Dies di Ridimensionamento:** Quando imposti i dies di ridimensionamento, segui sempre le istruzioni del produttore per evitare di sovradimensionare il tuo ottone.
- **Cartucce con Cintura:** Se utilizzi cartucce con cintura, fai attenzione a mantenere il ridimensionamento al minimo sulla spalla per evitare di accorciare la vita del bossolo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

1. **Verifica il Gage:** Prima di utilizzare il gage, controlla che non ci siano danni visibili.
2. **Impostazione dei Dies:**
 - Posiziona il gage nel pressa.
 - Regola il die di ridimensionamento fino a quando il gage non indica la corretta lunghezza.
3. **Misurazione del Bossolo:**
 - Inserisci il bossolo nel gage.
 - Controlla la lunghezza totale e la lunghezza della testa.
 - Se necessario, rifa il bossolo secondo le indicazioni.
4. **Controllo Finale:** Dopo aver completato la misurazione e il ridimensionamento, verifica nuovamente il bossolo per garantire che soddisfi le specifiche richieste.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali non utilizzati o danneggiati.
- Non gettare il gage nel fuoco o in acqua.
- Se il gage è danneggiato, considera di contattare un centro di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'uso del gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 WHELEN, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a consultare il sito web del produttore per ulteriori dettagli.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza ti aiuterà a utilizzare il gage per bossoli in modo corretto e sicuro. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi non esitare a contattarci per qualsiasi domanda o preoccupazione.

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