

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 33 NOSLER CASE GAGE

[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: [L.E. WILSON 33 NOSLER CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018915
- N. fab.: CG-33NOS
- Cartuccia: 33 Nosler
- Peso della spedizione: 0.191kg
- Altezza di spedizione: 29mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 83mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 33 NOSLER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 33 NOSLER

Introduzione

Il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 33 NOSLER è uno strumento essenziale per i ricaricatori di munizioni. Questo manuale fornisce linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gage sia utilizzato esclusivamente per il suo scopo previsto.
- Controlla il gage per eventuali segni di usura o danneggiamento prima dell'uso.
- Non utilizzare il gage in condizioni di umidità o in ambienti eccessivamente polverosi.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il gage, indossa sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il gage oltre le sue specifiche di misurazione.
- Utilizza solo strumenti di misurazione appropriati per verificare la lunghezza dei bossoli.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di residui di polvere o lubrificanti prima dell'uso.
- Non utilizzare il gage se hai consumato alcolici o se sei sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il tuo giudizio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un calibro di precisione per misurare i bossoli.
- Pulisci il gage e il calibro prima dell'uso.

2. Verifica della Lunghezza Totale:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Controlla la lunghezza totale per determinare se è necessaria una rifilatura.

3. Misurazione della Lunghezza della Testa:

- Usa il calibro per misurare la lunghezza della testa del bossolo.
- Confronta i risultati per garantire un corretto spazio di testa.

4. Uso del Gage Regolabile:

- Se utilizzi il gage regolabile, assicurati che la cintura sia correttamente posizionata.
- Mantieni il ridimensionamento al minimo sulla spalla per evitare l'accorciamento della vita del bossolo.

5. Controllo Finale:

- Dopo aver completato le misurazioni, rimuovi il bossolo dal gage.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Il gage deve essere smaltito in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il gage nell'ambiente. Segui le linee guida per il riciclaggio dei metalli e degli strumenti.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il gage o consulta il sito web ufficiale del produttore per ulteriori informazioni.

Questa guida è stata redatta per garantire che tu possa utilizzare il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 33 NOSLER in modo sicuro ed efficace. Segui attentamente queste istruzioni e mantieni sempre la sicurezza come priorità.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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