

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 30 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 30 NOSLER CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018913
- N. fab.: CG-30NOS
- Cartuccia: 30 Nosler
- Peso della spedizione: 0.195kg
- 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 il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER. Questo strumento è progettato per garantire una misurazione precisa e sicura dei bossoli durante il processo di ricarica. È fondamentale 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.
- Non utilizzare il gage in presenza di umidità o in condizioni ambientali avverse.
- Mantieni il gage lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla il gage regolarmente per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il gage per scopi diversi da quelli previsti.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Durante la misurazione, assicurati che il gage sia posizionato su una superficie stabile.
- Non forzare il gage durante l'uso; se non si adatta correttamente, verifica il bossolo.
- Evita di utilizzare il gage con bossoli danneggiati o deformati.
- Indossa occhiali protettivi se lavori in un ambiente dove potrebbero verificarsi schegge o detriti.
- Non lasciare mai il gage incustodito durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
2. **Misurazione della Lunghezza:**
 - Inserisci il bossolo nel gage.
 - Controlla la lunghezza totale per determinare se è necessaria la rifilatura.
3. **Misurazione della Testa:**
 - Utilizza un calibro per misurare la testa del bossolo.
 - Confronta le misurazioni con le specifiche di ricarica per garantire un corretto spazio di testa.
4. **Regolazione:** Se utilizzi il gage regolabile per cartucce con cintura, assicurati che la vita del bossolo non venga accorciata eccessivamente.
5. **Conservazione:** Dopo l'uso, pulisci il gage e riponilo in un luogo sicuro.

Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Segui le normative locali per il corretto smaltimento di strumenti e attrezzi.
- Se il gage è danneggiato, contatta un centro di assistenza autorizzato per il recupero.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza del prodotto o per segnalare eventuali problemi, contatta il tuo rivenditore o il produttore.

Questa guida è stata progettata per fornirti informazioni chiare e pratiche per l'uso sicuro del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER. Segui queste istruzioni per garantire la tua sicurezza e quella degli altri durante l'utilizzo del prodotto.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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