

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 30-40 KRAM 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 30-40 KRAM CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003855
- N. fab.: CG-3040
- Cartuccia: 30-40 Krag
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON 3040 KRAM](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON 3040 KRAM

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON 3040 KRAM. Questo strumento è progettato per garantire la sicurezza e l'efficienza nel processo di ricarica delle cartucce. È fondamentale seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un'area ben illuminata e ventilata.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Mantieni il gage lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero misurare la lunghezza dei bossoli.
- Non forzare il gage oltre le specifiche del produttore.
- Evita di toccare le parti mobili del gage durante l'uso per prevenire infortuni.
- Indossa occhiali protettivi quando utilizzi strumenti di ricarica per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il gage in presenza di sostanze chimiche pericolose o esplosive.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Controlla che non ci siano danni visibili prima dell'uso.

2. Impostazione dei Dies di Ridimensionamento

- Inserisci il gage nel portadies della pressa.
- Regola i dies di ridimensionamento in base alla lunghezza totale misurata dal gage.
- Verifica la lunghezza della testa del bossolo per garantire un corretto spazio di testa.

3. Verifica della Lunghezza dei Bossoli

- Misura la lunghezza totale del bossolo utilizzando il gage.
- Se necessario, rifila il bossolo per ottenere la lunghezza corretta.
- Controlla regolarmente i bossoli per eventuali segni di sovradimensionamento.

4. Uso del Gage Regolabile

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

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gage secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Contatta il tuo centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o chiarimenti riguardo l'uso del Gage per Bossoli WILSON 3040 KRAM, contatta il tuo rivenditore o visita il sito web ufficiale del produttore per ulteriori informazioni.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Gage per Bossoli WILSON 3040 KRAM. La tua sicurezza è la nostra 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