

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 260 REMINGTON 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 260 REMINGTON CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003965
- N. fab.: CG-260R
- Cartuccia: 260 Remington
- Peso della spedizione: 0.136kg
- 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 WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 260 REMINGTON CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 260 REMINGTON CASE GAGE

Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 260 REMINGTON CASE GAGE. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare e gestire correttamente i bossoli durante il processo di ricarica. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente ben illuminato e privo di distrazioni.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Non tentare di modificare o riparare il gage da solo.
- Utilizza solo il gage per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione dei bossoli.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Verifica la compatibilità del gage con le cartucce 260 Remington.
- Durante la misurazione, evita di esercitare una pressione eccessiva sul gage.
- Non utilizzare il gage in condizioni di umidità o in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- Se noti anomalie nei risultati della misurazione, interrompi l'uso e verifica il gage.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Rimuovi il gage dalla confezione e controlla che non ci siano danni visibili.
- Pulisci il gage con un panno morbido se necessario.

2. Impostazione:

- Posiziona il gage su una superficie piana e stabile.
- Assicurati che il gage sia orientato correttamente per la misurazione.

3. Misurazione:

- Inserisci il bossolo nel gage e assicurati che sia completamente inserito.
- Controlla la lettura sul gage per determinare la lunghezza del bossolo.
- Segna i risultati per riferimento futuro.

4. Verifica della Lunghezza:

- Usa un calibro per confrontare le misurazioni e assicurarti della loro accuratezza.
- Se necessario, rifila i bossoli in base alle misurazioni ottenute.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici o degli strumenti di misurazione.
- Se il gage è danneggiato, contatta un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto per facilitare il supporto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso corretto e sicuro del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 260 REMINGTON CASE GAGE. Ricorda sempre di essere prudente e di rispettare le normative di sicurezza durante le operazioni 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

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