

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM 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 6MM REMINGTON CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003944
- N. fab.: CG-6244R
- Cartuccia: 6 mm Remington
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON

CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e migliori pratiche per l'utilizzo di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il gage venga utilizzato in un ambiente ben illuminato e pulito.
- Maneggiare sempre il gage con mani pulite per evitare contaminazioni.
- Tenere il gage lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare il gage per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o non funzionante.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le munizioni e le pratiche di ricarica.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
 - Un uso improprio può portare a sovradimensionare il tuo ottone, risultando in munizioni non sicure.
 - Utilizzare un gage danneggiato può portare a misurazioni imprecise, comportando rischi per la sicurezza.
- **Evitare i Rischi:**
 - Controllare sempre il gage per una corretta calibrazione prima dell'uso.
 - Utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto: misurare le lunghezze delle cartucce e lo spazio di testa.
 - Non forzare il gage all'interno della cartuccia; questo può danneggiare sia il gage che il bossolo.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
 - Questo prodotto è destinato all'uso da parte di adulti che hanno familiarità con le pratiche di ricarica. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Setup:**
 - Assicurarsi che il gage sia pulito e privo di detriti.
 - Posizionare il gage su una superficie stabile e piana per una misurazione accurata.
- **Utilizzo del Gage:**
 - Inserire il bossolo nella gage.
 - Controllare la lunghezza totale e lo spazio di testa utilizzando un calibro se necessario.
 - Se il bossolo supera la lunghezza raccomandata, rifilarlo di conseguenza.
- **Stile Regolabile:**
 - Per le cartucce con cintura, assicurarsi che la cintura sia correttamente posizionata nel gage.
 - Minimizzare il ridimensionamento sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali gage danneggiati o inutilizzabili secondo le normative locali.
- Non gettare il gage nei rifiuti domestici normali. Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o assistenza riguardanti il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per assistenza.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

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