

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 NORMA MAG 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 300 NORMA MAG CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018852
- N. fab.: CG-300NM
- Cartuccia: 300 Norma
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG

Introduzione

Benvenuti nel manuale di sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG. Questo strumento è progettato per garantire un'accurata misurazione e ridimensionamento dei bossoli, contribuendo a una ricarica sicura ed efficace. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e prevenire incidenti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente ben illuminato e privo di distrazioni.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il gage.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Non utilizzare il gage se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei pericoli:**
 - Rischio di lesioni se il gage viene utilizzato in modo improprio o se non si seguono le istruzioni.
 - Possibilità di sovrardimensionamento dei bossoli se non si controlla correttamente la lunghezza.
- **Istruzioni per evitare i pericoli:**
 - Utilizza il gage solo per il tipo di cartucce per cui è stato progettato (300 Norma).
 - Non applicare una forza eccessiva durante la misurazione o il ridimensionamento.
 - Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- **Avvertenze specifiche:**
 - Questo strumento non è adatto per persone di età inferiore ai 18 anni senza supervisione.
 - Le persone con disabilità o limitazioni fisiche devono utilizzare il gage solo con assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia in buone condizioni e privo di danni.
- Raccogli gli strumenti necessari: un calibro e un'area di lavoro pulita.

2. Utilizzo del Gage:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Controlla la lunghezza totale del bossolo per determinare se è necessaria la rifilatura.
- Misura la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.
- Se stai utilizzando lo stile regolabile, assicurati che la cintura sia correttamente posizionata.

3. Controllo e Verifica:

- Dopo ogni utilizzo, verifica il gage per eventuali segni di usura o danni.
- Riponi il gage in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Il gage deve essere smaltito in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente gli strumenti di misurazione.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o all'uso del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG, è importante contattare un rappresentante autorizzato o un esperto nel tuo paese. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del tuo gage per bossoli. 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