

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 270 WSM 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 270 WSM CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003957
- N. fab.: CG-27SM
- Cartuccia: 270 WSM (Winchester Short Mag)
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Utilizzo di WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 270 WSM CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida di Sicurezza per l'Utilizzo di WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 270 WSM CASE GAGE

Introduzione

Benvenuto nella guida di sicurezza per l'utilizzo del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 270 WSM CASE GAGE. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare e verificare la lunghezza dei bossoli, garantendo una ricarica sicura ed efficace. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per prevenire incidenti e garantire un'esperienza di ricarica positiva.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un'area ben illuminata e priva di distrazioni.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Mantieni il gage e l'area di lavoro puliti e privi di polvere o residui di polvere da sparo.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica sempre la compatibilità del gage con le cartucce 270 WSM prima dell'uso.
- Non sovradimensionare il tuo ottone; utilizza il gage per controllare la lunghezza dei bossoli e prevenire errori.
- Quando utilizzi il gage, assicurati che sia posizionato su una superficie stabile e sicura.
- Non forzare il gage oltre le sue specifiche di utilizzo; segui sempre le istruzioni del produttore.
- Se noti anomalie durante l'uso, interrompi immediatamente e verifica il gage.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi un calibro e il tuo bossolo da misurare.

2. Misurazione della Lunghezza:

- Inserisci il bossolo nel gage e verifica che sia allineato correttamente.
- Utilizza il calibro per misurare la lunghezza totale del bossolo.
- Controlla la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.

3. Rifilatura:

- Se il gage indica la necessità di rifilatura, utilizza un apposito strumento di rifilatura.
- Dopo la rifilatura, ricontrolla la lunghezza del bossolo utilizzando il gage.

4. Uso del Gage Regolabile:

- Per le cartucce con cintura, assicurati che il gage sia impostato correttamente per il supporto del corretto spazio di testa.
- Monitora attentamente la vita del bossolo e riduci al minimo il ridimensionamento sulla spalla.

Istruzioni per il Disposizione

- Quando il gage non è più utilizzabile, smaltirlo in conformità con le normative locali per i rifiuti di metallo.
- Non gettare il gage nell'ambiente; considera di portarlo in un centro di raccolta dei metalli o in un centro di riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un centro di assistenza autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano per facilitare il processo.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza e le istruzioni per l'uso, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e efficace con il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 270 WSM CASE GAGE. Ricorda sempre di segnalare eventuali prodotti non sicuri alle autorità competenti e di controllare gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

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