

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 30-30 WINCHESTER 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 30-30 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003942
- N. fab.: CG-3030
- Cartuccia: 30-30 Winchester
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE

Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo gage per bossoli. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il gage per bossoli venga utilizzato in un ambiente pulito e asciutto per evitare contaminazioni e danni.
- Maneggia il gage per bossoli con cura per prevenire cadute o impatti che potrebbero influire sulla sua accuratezza.
- Tieni il gage per bossoli fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per evitare infortuni accidentali o usi impropri.
- Controlla regolarmente il gage per bossoli per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzarlo se appare compromesso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manipolazione e l'uso delle attrezzature di ricarica.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Quando utilizzi il gage per bossoli, assicurati di indossare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, per proteggere gli occhi da eventuali detriti.
- Evita di sovradimensionare il tuo ottone, poiché ciò può portare a malfunzionamenti pericolosi durante la ricarica delle munizioni.
- Controlla sempre due volte le misure per assicurarti che siano conformi alle specifiche raccomandate per la tua arma da fuoco.
- Utilizza il gage per bossoli solo per il suo scopo previsto, come specificato in questa guida. L'uso improprio può portare a misurazioni inaccurate e pratiche di ricarica non sicure.
- Non tentare di smontare o modificare il gage per bossoli, poiché questo potrebbe compromettere la sua sicurezza e efficacia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Utilizzo del Gage per Bossoli Stile Regolare

1. **Preparazione:** Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.
2. **Misurazione della Lunghezza Totale:** Inserisci il bossolo nella gage per controllare la lunghezza totale. Se il bossolo supera la lunghezza raccomandata, è necessario rifilarlo.
3. **Controllo dello Spazio di Testa:** Usa un calibro per misurare la lunghezza della testa. Questo aiuterà a garantire uno spazio di testa corretto e prevenire il sovradimensionamento.
4. **Controllo Finale:** Dopo le regolazioni, ricontrolla le misurazioni per confermare che siano entro limiti sicuri.

Utilizzo del Gage per Bossoli Stile Regolabile

1. **Preparazione:** Come per lo stile regolare, assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito.
2. **Misurazione delle Cartucce con Cintura:** Inserisci il bossolo con cintura nella gage. La cintura dovrebbe fornire supporto per un corretto spazio di testa.
3. **Ridimensionamento:** Minimizza il ridimensionamento sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.
4. **Controllo Finale:** Conferma che tutte le misurazioni siano entro i limiti di sicurezza prima di procedere con la ricarica.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali gage per bossoli danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare il gage per bossoli nei rifiuti domestici normali. Controlla con le strutture di riciclaggio o di smaltimento dei rifiuti pericolosi locali per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso e la sicurezza del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. È importante avere accesso al supporto per eventuali domande sulla sicurezza.

Conclusione

La tua sicurezza è la nostra priorità. Seguendo le linee guida delineate in questo manuale di istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace mentre utilizzi il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE. Rimani sempre informato su aggiornamenti e avvisi di sicurezza riguardanti il prodotto. Grazie per la tua 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 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