

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 SAVAGE 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 SAVAGE CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003930
- N. fab.: CG-3SAV
- Cartuccia: 300 Savage
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE

Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE. Questo strumento è progettato per aiutarti a ottenere misurazioni precise per i bossoli delle cartucce, garantendo pratiche di ricarica sicure ed efficaci. Ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il case gage in conformità con le istruzioni del produttore.
- Conserva il case gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla il gage per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli che possano causare incidenti.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza, quando utilizzi lo strumento.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare il Sovradimensionamento:** L'uso più importante del case gage è quello di prevenire il sovradimensionamento dell'ottone. Misura sempre i bossoli sparati prima del ridimensionamento.
- **Misurazione dello Spazio di Testa:** Utilizza il gage per misurare accuratamente lo spazio di testa. Un errato spazio di testa può portare a malfunzionamenti pericolosi.
- **Uso dello Stile Regolabile:** Se utilizzi il gage di tipo regolabile per le cartucce con cintura, assicurati di ridurre al minimo il ridimensionamento sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.
- **Uso del Calibro:** Quando utilizzi un calibro con il gage, assicurati che sia calibrato e funzionante correttamente per evitare errori di misurazione.
- **Controlla per Richiami:** Rimani informato su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi al case gage.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli gli strumenti necessari, incluso il case gage e un calibro.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia ben illuminato e organizzato.

2. Misurazione della Lunghezza Totale:

- Inserisci il bossolo della cartuccia nel gage.
- Controlla la lunghezza totale per determinare se è necessaria la rifilatura.
- Se la lunghezza supera le specifiche, rifila il bossolo di conseguenza.

3. Misurazione dello Spazio di Testa:

- Posiziona il gage su una superficie piana.
- Usa il calibro per misurare la lunghezza dal dato alla testa.
- Assicurati che la misurazione rientri nell'intervallo accettabile per prevenire il sovradimensionamento.

4. Utilizzo dello Stile Regolabile:

- Per le cartucce con cintura, assicurati che la cintura sia correttamente posizionata nel gage.
- Segui le stesse procedure di misurazione indicate sopra, concentrando sul ridurre al minimo il ridimensionamento della spalla.

5. Ispezione Finale:

- Dopo la misurazione, ispeziona il bossolo della cartuccia per eventuali segni di usura o danni prima della ricarica.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bossoli danneggiati o inutilizzabili secondo le normative locali.
- Non gettare il case gage nei rifiuti normali. Controlla le opzioni di riciclaggio locali o le linee guida per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto. È importante avere accesso a supporto per un uso sicuro e per eventuali domande.

Ti ringraziamo per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa utilizzare il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE per le tue esigenze 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 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