

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 303 BRITISH 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 303 BRITISH CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003941
- N. fab.: CG-303B
- Cartuccia: 303 British
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE

Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare con precisione lo spazio della testa e la lunghezza complessiva dei bossoli delle tue cartucce. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il gage per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Usa attrezzature di protezione personale (PPE) appropriate, come occhiali di sicurezza, quando maneggi materiali da ricarica.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti non sicuri relativi a questo prodotto alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare il Sovradimensionamento:** La funzione principale del gage per bossoli è prevenire il sovradimensionamento dell'ottone. Controlla sempre lo spazio della testa prima di ridimensionare.
- **Usa un Calibro:** Per misurazioni accurate, utilizza un calibro insieme al gage.
- **Maneggia con Cura:** Il gage è uno strumento di precisione. Evita di farlo cadere o di sottoporlo a impatti.
- **Segui le Linee Guida del Produttore:** Attieniti alle procedure raccomandate per impostare e utilizzare il gage, specialmente quando utilizzi i dies di ridimensionamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Impostazione del Gage:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Fissa il gage in una posizione stabile sulla tua superficie di lavoro.

2. Misurazione dello Spazio della Testa:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Usa un calibro per misurare con precisione lo spazio della testa.
- Confronta la tua misurazione con le specifiche per la cartuccia 303 British.

3. Controllo della Lunghezza Complessiva:

- Posiziona il bossolo della cartuccia nel gage.
- Osserva la lunghezza complessiva per determinare se è necessario rifilare.

4. Ridimensionamento dei Bossoli:

- Quando utilizzi i dies di ridimensionamento, regolali in base alle misurazioni effettuate con il gage.
- Assicurati che il ridimensionamento sia mantenuto al minimo, specialmente per i magnum con cintura.

5. Cura PostUso:

- Pulisci il gage dopo ogni utilizzo per mantenere l'accuratezza.
- Riponi il gage in una custodia protettiva o in un'area designata per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il gage nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclaggio o i siti di smaltimento designati per strumenti in metallo.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriori assistenze riguardanti il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o sul loro sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo WILSON CASE GAGE. 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

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