

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 25-45 SHARPS 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 25-45 SHARPS CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017469
- N. fab.: CG-2545S
- Cartuccia: 25-45 Sharps
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 85mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione corretti di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il gage per garantire un'esperienza sicura ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il gage in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il gage sia privo di sporcizia e detriti prima dell'uso.
- Ispezionare il gage per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Tenere il gage fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati su richiami di prodotto e aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- L'uso improprio del gage può portare a sovradimensionamenti dell'ottone, risultando in munizioni non sicure.
- La mancata misurazione accurata dello spazio di testa può causare malfunzionamenti pericolosi.

• Evitare i Rischi:

- Misurare sempre i bossoli sparati con un calibro per garantire letture accurate.
- Non tentare di ridimensionare i bossoli senza prima controllare lo spazio di testa.
- Evitare di utilizzare il gage in condizioni di umidità o bagnate, poiché ciò potrebbe influenzare la sua precisione.

• Avvertenze Specifiche per Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui che hanno conoscenze nel ricarico e nella gestione delle munizioni.
- Tenere il gage lontano da bambini e individui non addestrati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Impostazione del Gage:

- Assicurarsi che il gage sia pulito e privo di ostruzioni.
- Per lo Stile Regolare, controllare la lunghezza totale per determinare se è necessaria una rifilatura.
- Per lo Stile Regolabile, assicurarsi che il gage sia correttamente regolato per i bossoli con cintura.

• Misurazione dei Bossoli:

- Utilizzare un calibro per misurare con precisione lo spazio di testa dei bossoli sparati.
- Allineare il bossolo nel gage e controllare per una corretta adattabilità.
- Se il bossolo non si adatta correttamente, valutare se è necessario il ridimensionamento per evitare il sovradimensionamento.

• Manutenzione:

- Conservare il gage in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.
- Pulire regolarmente il gage con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gage in modo responsabile in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Se il gage è danneggiato oltre la riparazione, considerare il riciclaggio dei materiali ove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o sul sito web ufficiale.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e quella degli altri dipende dall'uso e dalla gestione corretti del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE.

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