

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 50 BMG

[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: [Calibro per bossoli 50 BMG](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003948
- N. fab.: CG-50BMG
- Cartuccia: 50 BMG
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm
- UPC: 076683166494

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE
- Chi siamo

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE

Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE. Questa guida fornisce istruzioni essenziali per la sicurezza, linee guida per l'uso e informazioni di contatto per supporto. Si prega di leggere attentamente questo documento per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto come gage per bossoli.
- Controllare sempre il gage per eventuali danni visibili prima di ogni utilizzo.
- Conservare il gage in un luogo sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- Non modificare o tentare di riparare il gage; ciò potrebbe compromettere la sicurezza.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manipolazione e l'uso dei componenti delle munizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre protezioni per gli occhi appropriate durante l'uso del gage.
- Tenere le mani lontane dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Utilizzare il gage su una superficie stabile per prevenire incidenti.
- Evitare di utilizzare il gage in condizioni di umidità o bagnato per prevenire scivolamenti e rischi elettrici.
- Se si avverte disagio o resistenza anomala durante l'uso del gage, fermarsi immediatamente e ispezionare lo strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Configurazione del Gage

1. **Preparazione:** Assicurarsi di avere uno spazio di lavoro pulito e asciutto. Raccogliere tutti gli strumenti necessari, incluso un calibro.
2. **Ispezionare il Gage:** Controllare il gage per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
3. **Utilizzare il Gage:**
 - Per Stile Regolare:
 - Inserire il bossolo nel gage.
 - Controllare la lunghezza complessiva per determinare se è necessaria una rifilatura.
 - Misurare la lunghezza del dato alla testa per garantire il corretto spazio di testa.
 - Per Stile Regolabile:
 - Regolare il gage secondo necessità per i bossoli con cintura.
 - Inserire il bossolo e controllare il corretto spazio di testa.
 - Minimizzare il ridimensionamento sulla spalla per prolungare la vita del bossolo.
4. **Misurazione:** Utilizzare un calibro per misurare con precisione lo spazio di testa e la lunghezza complessiva.

Manutenzione

- Pulire regolarmente il gage per garantire misurazioni accurate.
- Conservare il gage nella sua confezione originale o in un contenitore protettivo quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gage in conformità con le normative locali.
- Se il gage non è più funzionante o necessario, considerare il riciclaggio se possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o al servizio clienti per assistenza.

Adottando queste istruzioni per la sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro del proprio WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE. Grazie per aver dato priorità 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 e Operativa

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"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