

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 33 NOSLER

[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 33 NOSLER](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018915
- N. fab.: CG-33NOS
- Cartuccia: 33 Nosler
- Peso della spedizione: 0.191kg
- Altezza di spedizione: 29mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 83mm
- UPC: 815145027276

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 33 NOSLER
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 33 NOSLER

Introduzione

Il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 33 NOSLER è uno strumento essenziale per i ricaricatori di munizioni. Questo manuale fornisce linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gage sia utilizzato esclusivamente per il suo scopo previsto.
- Controlla il gage per eventuali segni di usura o danneggiamento prima dell'uso.
- Non utilizzare il gage in condizioni di umidità o in ambienti eccessivamente polverosi.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il gage, indossa sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il gage oltre le sue specifiche di misurazione.
- Utilizza solo strumenti di misurazione appropriati per verificare la lunghezza dei bossoli.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di residui di polvere o lubrificanti prima dell'uso.
- Non utilizzare il gage se hai consumato alcolici o se sei sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il tuo giudizio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un calibro di precisione per misurare i bossoli.
- Pulisci il gage e il calibro prima dell'uso.

2. Verifica della Lunghezza Totale:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Controlla la lunghezza totale per determinare se è necessaria una rifilatura.

3. Misurazione della Lunghezza della Testa:

- Usa il calibro per misurare la lunghezza della testa del bossolo.
- Confronta i risultati per garantire un corretto spazio di testa.

4. Uso del Gage Regolabile:

- Se utilizzi il gage regolabile, assicurati che la cintura sia correttamente posizionata.
- Mantieni il ridimensionamento al minimo sulla spalla per evitare l'accorciamento della vita del bossolo.

5. Controllo Finale:

- Dopo aver completato le misurazioni, rimuovi il bossolo dal gage.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Il gage deve essere smaltito in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il gage nell'ambiente. Segui le linee guida per il riciclaggio dei metalli e degli strumenti.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il gage o consulta il sito web ufficiale del produttore per ulteriori informazioni.

Questa guida è stata redatta per garantire che tu possa utilizzare il gage per bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 33 NOSLER in modo sicuro ed efficace. Segui attentamente queste istruzioni e mantieni sempre la sicurezza come priorità.

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