

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM GT 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 6MM GT CASE GAGE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018916
- N. fab.: CG-6GT
- Cartuccia: 6mm GT SRP
- Peso della spedizione: 0.15kg
- Altezza di spedizione: 29mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM GT](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM GT

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM GT. Questo strumento è progettato per garantire misurazioni precise e sicure durante il processo di ricarica dei bossoli. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla il gage per eventuali danni prima di ogni utilizzo.
- Utilizza sempre il gage in un ambiente ben illuminato e pulito.
- Non utilizzare il gage se non sei sicuro della tua capacità di utilizzarlo in modo sicuro.
- Conserva il gage in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo della Lunghezza dei Bossoli:** Misura sempre la lunghezza dei bossoli prima di procedere con il ridimensionamento. Un errore comune è sovradimensionare l'ottone.
- **Uso di Calibro:** Utilizza un calibro per misurare la testa dei bossoli sparati. Questo strumento fornisce misurazioni rapide e precise.
- **Stile Regolare:** Assicurati che il gage monopezzo verifichi la lunghezza totale e il dato alla lunghezza della testa per evitare il sovradimensionamento.
- **Stile Regolabile:** Per le cartucce con cintura, fai attenzione a mantenere il ridimensionamento al minimo sulla spalla per evitare di accorciare la vita del bossolo.
- **Rifilatura:** Se il gage indica la necessità di rifilatura, esegui questa operazione prima di utilizzare il bossolo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Prima di iniziare, assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari, inclusi il gage e un calibro.
2. **Misurazione della Lunghezza:**
 - Inserisci il bossolo nel gage.
 - Controlla la lunghezza totale e la lunghezza della testa.
 - Se il gage indica che il bossolo è troppo lungo, procedi con la rifilatura.
3. **Verifica dello Spazio di Testa:** Dopo il ridimensionamento, verifica che il gage confermi un corretto spazio di testa.
4. **Utilizzo del Gage Regolabile:** Se utilizzi un gage regolabile, assicurati che la cintura fornisca un supporto adeguato.
5. **Pulizia:** Dopo l'uso, pulisci il gage con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui di polvere o sporco.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage nel normale rifiuto domestico.
- Se il gage è danneggiato o non utilizzabile, verifica le normative locali per lo smaltimento di strumenti di misurazione.
- Considera la possibilità di restituire il prodotto al rivenditore per un corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto non sicuro, contatta il tuo rivenditore locale o visita il sito web ufficiale del produttore.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM GT in modo efficace e sicuro. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi assicurati di rispettare tutte le istruzioni fornite in questo documento.

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