

WILSON CALIBRO PER BOSSOLI - Calibro per bossoli 6MM BRX

[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 6MM BRX](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018855
- N. fab.: CG-6BRX
- Cartuccia: 6 mm BRX
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145027368

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE](#)
- [Chi siamo](#)

WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE

GAGE ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE

Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE. Questo strumento è progettato per garantire la precisione e la sicurezza durante il processo di ricarica dei bossoli. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gage sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Controlla il gage per eventuali danni prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o se presenta segni di usura.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il gage in un'area ben illuminata e pulita.
- Indossa occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Maneggia il gage con cura e non forzarlo oltre i limiti raccomandati.
- Evita l'uso di strumenti difettosi o non conformi agli standard di sicurezza.
- Segui le istruzioni del produttore per l'uso corretto e per evitare sovradimensionamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Impostazione del Gage:

- Posiziona il gage su una superficie piana e stabile.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.

2. Misurazione della Lunghezza del Bossolo:

- Inserisci il bossolo nel gage e assicurati che sia completamente inserito.
- Controlla la lunghezza totale del bossolo per determinare se è necessaria la rifilatura.
- Utilizza un calibro per misurare la testa del bossolo e garantire un corretto spazio di testa.

3. Uso del Gage Regolabile (se applicabile):

- Per cartucce con cintura, regola il gage in modo tale da fornire il supporto necessario.
- Assicurati che il ridimensionamento sia mantenuto al minimo sulla spalla per evitare l'accorciamento della vita del bossolo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gage in conformità con le normative locali per i rifiuti.
- Non gettare il gage nell'ambiente, ma utilizza i punti di raccolta designati per i materiali non pericolosi.
- Controlla le istruzioni di smaltimento specifiche fornite dal produttore.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di serie del prodotto e altre informazioni pertinenti a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE. La tua sicurezza è la nostra 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