

# **WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM BRX 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 BRX CASE GAGE](#)
- 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

## **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 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 sovrardimensionamenti.

## **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**

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](http://www.brownells.it)