

# GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER 7.62X54R GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Misuratori headspace](#)

## Assolutamente essenziale per un lavoro di camera preciso e sicuro

CLYMER GO HEADSPACE GAUGES I gauge Clymer Go Headspace sono strumenti di precisione progettati per assistere i gunsmith e gli appassionati di armi nel verificare le dimensioni minime di camera sicure di fucili e fucili a pompa. Un corretto headspace è cruciale per garantire che un'arma possa camerare e sparare un proiettile in sicurezza, prevenendo potenziali malfunzionamenti o rischi per la sicurezza. Questi gauge sono essenziali quando si camerano nuovi canne, si esegue manutenzione di routine o si valutano armi usate per l'acquisto. Caratteristiche principali: Lavorazione di Precisione: Ogni gauge è realizzato in acciaio di alta qualità e lavorato secondo le esatte specifiche SAAMI, garantendo misurazioni accurate e affidabili. Specificità del Calibro: Disponibili in un'ampia gamma di calibri, questi gauge si adattano a vari tipi di armi, fornendo versatilità per i gunsmith che lavorano con più piattaforme. Costruzione Durevole: Progettati per resistere a un uso ripetuto, la costruzione in acciaio temprato garantisce longevità e prestazioni costanti in ambienti di lavoro esigenti. Specifiche: Materiale: Acciaio temprato Dimensioni: La dimensione varia con il calibro e lo stile del gauge Conformità: Fabbricati secondo le specifiche SAAMI. Opinioni dei Clienti: I clienti apprezzano i gauge Clymer Go Headspace per la loro precisione e affidabilità. La lavorazione accurata e l'aderenza agli standard del settore offrono fiducia durante i processi di assemblaggio e ispezione delle armi. Gli utenti apprezzano l'ampia gamma di calibri disponibili, che consente loro di selezionare il gauge appropriato per le loro esigenze specifiche. La costruzione durevole è frequentemente evidenziata, con molti che notano che i gauge mantengono la loro accuratezza anche dopo un uso prolungato. Incorporare i gauge Clymer Go Headspace nel tuo kit di gunsmithing garantisce che le camere delle tue armi soddisfino le dimensioni minime di sicurezza, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni.



## Caratteristiche

- Nome: [CLYMER 7.62X54R GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184100500
- N. fab.: G07.62X54R
- Altezza: 0.47"
- Cartuccia: 7.62 x 54 mm Russian
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.47"
- Lunghezza: 0.73"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 7.62x54R GO
- Peso: 0.1 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 58mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7.62X54R GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7.62X54R GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Gauge di Headspace Go Clymer 7.62x54R. Questo prodotto è progettato per misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del fucile, garantendo un uso sicuro e corretto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire la sicurezza durante l'uso del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con armi usate.
- Non utilizzare il gauge se presenta segni di usura o danni.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il gauge in un ambiente ben illuminato e privo di distrazioni.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di eseguire qualsiasi misurazione.
- Non forzare il gauge nella camera del fucile; se non entra facilmente, controlla la compatibilità.
- Segui sempre le linee guida del produttore per l'uso corretto del gauge.
- Indossa occhiali di protezione quando utilizzi strumenti di misurazione per evitare lesioni agli occhi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Pulisci la camera del fucile per rimuovere eventuali detriti o residui.

### 2. Uso del Gauge:

- Inserisci il gauge Go nella camera del fucile.
- Se il gauge entra facilmente, la camera è considerata "Go" e può essere utilizzata in sicurezza.
- Se il gauge non entra, utilizza un gauge "NoGo" per verificare la tolleranza della camera.

### 3. Verifica:

- Controlla sempre la compatibilità del gauge con il calibro specifico dell'arma.
- Se hai dubbi sulla misura, consulta un esperto o un gunsmith.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il gauge nell'ambiente. Considera il riciclo dei materiali se possibile.
- Controlla se ci sono programmi di raccolta per prodotti metallici o strumenti di misurazione.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un esperto nel settore delle armi. Assicurati di avere il numero di serie del prodotto a portata di mano per una migliore assistenza.

Ricorda che la sicurezza è la tua responsabilità. Segui queste istruzioni e utilizza il prodotto in modo sicuro e responsabile.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)