

# HEADSPACE GAUGES - GO - CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL

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

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

L'unico modo per misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del fucile. Essenziale quando si camerano nuovi canne per garantire una camera stretta, precisa e sicura. Ogni volta che acquisti un'arma usata, controlla sempre l'headspace prima di sparare. I gauge sono incisi con "Go" o "No-Go" e il nome del calibro/gauge per una facile identificazione. I gauge Forster e Clymer sono realizzati secondo le specifiche SAAMI.



## Caratteristiche

- Nome: [CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 100011283
- N. fab.: GO300BLACK
- Cartuccia: 300 AAC Blackout
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Questo prodotto è essenziale per misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del tuo fucile, garantendo sicurezza e precisione durante l'uso. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento della tua arma e l'importanza della misurazione dell'headspace prima di utilizzare questo prodotto.
- Maneggia sempre il gauge con cura per evitare danni e garantire misurazioni accurate.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gauge per usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare un gauge danneggiato.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire ruggine e corrosione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata per garantire la sicurezza.
- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto, che è misurare l'headspace nei fucili camerati per 300 AAC Blackout.
- Segui le specifiche e le linee guida del produttore quando utilizzi il gauge.
- Evita di utilizzare il gauge in condizioni che potrebbero portare a letture inaccurate, come temperature estreme o umidità.
- Non tentare di modificare o alterare il gauge in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi il bullone dall'arma per una misurazione accurata.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il Go Gauge nella camera del fucile.
- Spingi delicatamente il gauge nella camera fino a quando non si ferma. Dovrebbe adattarsi bene ma non richiedere una forza eccessiva.
- Se il gauge non si adatta, indica che l'headspace è troppo corto e potrebbero essere necessarie delle regolazioni.
- Se il gauge si adatta, conferma che la camera è entro i limiti accettabili per un funzionamento sicuro.

### 3. Controllo dell'Headspace:

- Dopo aver utilizzato il Go Gauge, puoi anche utilizzare un NoGo Gauge per ulteriore verifica.
- Inserisci il NoGo Gauge nello stesso modo. Se il NoGo Gauge si adatta, l'headspace è eccessivo e sono necessarie delle regolazioni.

### 4. PostUso:

- Pulisci il gauge dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il gauge nella sua custodia protettiva per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali gauge danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare il gauge nei normali rifiuti domestici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo l'uso del HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire un uso sicuro ed efficace del HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Dai sempre priorità alla sicurezza e aderisci alle linee guida fornite in questo documento. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

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