

# Set di calibri headspace GO/NO-GO - Kit calibri headspace 30-06 SPRINGFIELD in acciaio

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

## Set di Gauge per Headspace in Calibri Popolari per Fucili e Pistole

CLYMER GO & NO-GO HEADSPACE GAUGE SETS I set di gauge Clymer Go & No-Go per il controllo della testa sono strumenti essenziali per i gunsmith e gli appassionati di armi da fuoco, progettati per misurare con precisione e garantire il corretto headspace della camera nei fucili. Questi gauge verificano che la camera di un'arma da fuoco soddisfi le specifiche dell'Istituto dei Produttori di Armi Sportive e Munizioni (SAAMI), garantendo un funzionamento sicuro e affidabile. Caratteristiche principali: Misurazione di precisione: Ogni gauge è lavorato con precisione in acciaio di alta qualità secondo le esatte specifiche SAAMI, fornendo valutazioni accurate delle dimensioni della camera. Set completi: Ogni set include un gauge "Go" e un gauge "No-Go" per un calibro specifico, consentendo una valutazione approfondita delle dimensioni della camera dell'arma. Conservazione durevole: I gauge sono forniti in una pratica e resistente custodia in plastica, che offre protezione e facile organizzazione. Specifiche: Materiale: Acciaio lavorato Standard: Fabbricato secondo le specifiche SAAMI Gauge inclusi: "Go" Gauge: Conferma la dimensione minima della camera "No-Go" Gauge: Identifica una dimensione eccessiva della camera Opzioni di calibro: Disponibili in vari calibri per adattarsi a diverse armi. Opinioni dei clienti: I nostri clienti lodano costantemente i set di gauge Clymer Go & No-Go per la loro precisione e affidabilità. Molti apprezzano l'inclusione di entrambi i gauge in un unico set, semplificando il processo di verifica dell'headspace. La custodia in plastica resistente è anche evidenziata come una caratteristica conveniente per la conservazione e il trasporto. Integrare i set di gauge Clymer Go & No-Go nella tua routine di manutenzione delle armi assicura che i tuoi fucili operino entro parametri di headspace sicuri, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni.



## Caratteristiche

- Nome: [Kit calibri headspace 30-06 SPRINGFIELD in acciaio](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000040
- N. fab.: GONG30/06SPR
- Altezza: 0.445"
- Cartuccia: 30-06 Springfield
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.445"
- Lunghezza: 4.582"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 30-06 Springfield
- Peso: 0.3 lbs
- Tipo: Calibro Kit
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: GONG30/06SPR

**Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Set di Gauge GO/NOGO Clymer 3006 Springfield Headspace Gauge Kit Steel](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Set di Gauge GO/NOGO Clymer 3006 Springfield Headspace Gauge Kit Steel

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Set di Gauge GO/NOGO Clymer 3006 Springfield Headspace Gauge Kit Steel. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni sull'uso per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del tuo kit di gauge. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il kit di gauge venga utilizzato solo da persone che conoscono le armi da fuoco e la misurazione dell'headspace.
- Segui sempre le istruzioni del produttore quando utilizzi i gauge.
- Ispeziona i gauge per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare gauge danneggiati.
- Tieni il kit di gauge fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Conserva sempre il kit di gauge nella sua custodia quando non è in uso per prevenire danni e mantenere la sicurezza.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizza i gauge solo per lo scopo previsto di controllare l'headspace nelle armi da fuoco.
- Non superare le specifiche raccomandate fornite dal produttore.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare i gauge.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, quando maneggi le armi da fuoco.
- Evita di utilizzare i gauge in condizioni di umidità o bagnate per prevenire ruggine e corrosione.
- Tieni le mani asciutte e prive di oli quando maneggi i gauge per mantenere una presa sicura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari e il kit di gauge.

### 2. Utilizzo del Go Gauge:

- Inserisci il Go gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Il gauge dovrebbe adattarsi perfettamente senza eccessiva forza. Se non si adatta, consulta un gunsmith qualificato.

### 3. Utilizzo del NoGo Gauge:

- Inserisci il NoGo gauge nella camera dopo aver controllato con il Go gauge.
- Il NoGo gauge non dovrebbe adattarsi nella camera. Se si adatta, indica che l'headspace è troppo lungo e l'arma da fuoco non dovrebbe essere utilizzata fino a quando non viene corretto.

### 4. PostUso:

- Dopo aver controllato l'headspace, rimuovi con attenzione i gauge dalla camera.
- Pulisci i gauge con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o umidità.
- Conserva i gauge nella custodia fornita.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali gauge danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il kit di gauge nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio per i componenti metallici se disponibili nella tua area.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande relative alla sicurezza o alle informazioni sul prodotto, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso efficace e sicuro del Set di Gauge GO/NOGO Clymer 3006 Springfield Headspace Gauge Kit Steel. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta professionisti se hai dubbi sull'uso di questo prodotto. Ti ringraziamo per la tua attenzione alla sicurezza e all'uso 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 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](http://www.brownells.it)