

# NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER 410 BORE NO-GO GAUGE

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

## Assolutamente Essenziale per Lavori di Camera Precisi e Sicuri

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES I Clymer No-Go Headspace Gauges sono strumenti di precisione progettati per aiutare i gunsmith e gli appassionati di armi a verificare che la camera di un'arma da fuoco non superi le dimensioni massime di testa sicura. Identificando una lunghezza della camera eccessiva, questi gauge prevengono potenziali rischi per la sicurezza come rotture della cartuccia o colpi a vuoto, assicurando che l'arma funzioni entro le tolleranze specificate. Sono essenziali durante la camera di nuovi canne, la manutenzione di routine o quando 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 soddisfano vari tipi di armi da fuoco, offrendo 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 impegnativi. Specifiche: Materiale: Acciaio temprato Dimensioni: La dimensione varia con il calibro e lo stile del gauge Conformità: Fabbricati secondo le specifiche SAAMI

Approfondimenti dei clienti: I clienti apprezzano i Clymer No-Go Headspace Gauges per la loro precisione e affidabilità. La lavorazione accurata e l'adesione agli standard del settore forniscono fiducia durante i processi di assemblaggio e ispezione delle armi da fuoco. Gli utenti apprezzano l'ampia gamma di calibri disponibili, consentendo 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 precisione anche dopo un uso prolungato. Incorporare i Clymer No-Go Headspace Gauges nel tuo kit di strumenti da gunsmith garantisce che le camere delle tue armi da fuoco siano entro limiti operativi sicuri, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni.



## Caratteristiche

- Nome: [CLYMER 410 BORE NO-GO GAUGE](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184110411
- N. fab.: NG410
- Altezza: -
- Cartuccia: Calibro 36 / 410
- Colore: Steel
- Larghezza: -
- Lunghezza: -
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 410 Bore NO GO
- Peso: -
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 61mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE](#)
- [Chi siamo](#)

# CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Clymer NoGo Headspace Gauges. Questo strumento è progettato per garantire la sicurezza e la funzionalità delle armi da fuoco. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per evitare incidenti e garantire un utilizzo corretto.

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i gauge solo per il calibro specificato.
- Controlla sempre che l'arma sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Conserva i gauge in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Non utilizzare gauge danneggiati o usurati; sostituiscili immediatamente.
- Segui tutte le normative locali riguardanti la manipolazione e l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza i gauge in un ambiente ben illuminato e privo di distrazioni.
- Assicurati di avere una buona presa sul gauge durante l'uso.
- Non forzare mai il gauge nella camera dell'arma; se non entra facilmente, verifica la compatibilità.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso di strumenti di misurazione.
- In caso di malfunzionamento o di risultati imprevisti, contatta un professionista esperto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verifica che l'arma sia completamente scarica.
- Pulisci la camera dell'arma da eventuali detriti o residui.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il Clymer NoGo Gauge nella camera dell'arma.
- Controlla se il gauge entra facilmente; se il gauge non si inserisce, la camera è considerata sicura.
- Se il gauge si inserisce senza resistenza, la camera potrebbe essere troppo lunga e richiede attenzione.

### 3. Verifica:

- Dopo aver utilizzato il gauge, rimuovilo con attenzione.
- Controlla il gauge per eventuali segni di usura o danni.
- Riponi il gauge in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare i gauge nel normale spazzatura.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti di metallo.
- Contatta il tuo comune per informazioni su centri di raccolta per metalli.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o dubbi sulla sicurezza e sull'uso dei Clymer NoGo Headspace Gauges, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un esperto di gunsmithing. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace dei Clymer NoGo Headspace Gauges. La tua sicurezza e quella degli altri è la priorità principale.

# 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)