

# **calibri No-Go per headspace - Calibro headspace NO?GO 12 GA in acciaio**

[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: [Calibro headspace NO?GO 12 GA in acciaio](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184110121
- N. fab.: NG12
- Altezza: 0.788"
- Cartuccia: Calibro 12
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.788"
- Lunghezza: 1.26"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: NO GO 12 Ga
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 30mm

- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 66mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GAUGES HEADSPACE NOGO CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GAUGES HEADSPACE NOGO CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introduzione

Grazie per aver scelto i GAUGES HEADSPACE NOGO CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL. Questo prodotto è progettato per garantire una misurazione sicura e accurata della lunghezza della camera del tuo fucile. È essenziale per la camera di un nuovo cilindro e per controllare l'headspace prima di sparare un'arma usata. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni importanti sull'uso sicuro, sull'installazione e sullo smaltimento di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire un uso sicuro del GAUGE HEADSPACE, si prega di attenersi alle seguenti linee guida:

- Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che il gauge sia compatibile con le specifiche della propria arma da fuoco.
- Ispezionare regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Conservare il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.
- Tenere il gauge fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali incidenti o condizioni di pericolo alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

Quando si utilizza il GAUGE HEADSPACE, seguire queste precauzioni di sicurezza specifiche:

- Indossare sempre una protezione per gli occhi appropriata quando si utilizzano armi da fuoco.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Utilizzare il gauge in un ambiente ben illuminato e controllato.
- Non forzare il gauge nella camera; dovrebbe adattarsi senza eccessiva pressione.
- Se il gauge non si adatta, non tentare di modificarlo o di modificare l'arma da fuoco.
- Seguire le specifiche del produttore per il gauge e per la propria arma da fuoco.
- Consultare un gunsmith professionista se si è incerti sull'uso del gauge.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Seguire questi passaggi per una corretta installazione e utilizzo del GAUGE HEADSPACE:

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Pulire la camera dell'arma da fuoco per rimuovere eventuali detriti o ostruzioni.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserire il gauge NOGO nella camera dell'arma da fuoco.
- Spingere delicatamente il gauge nella camera fino a quando non si ferma. Non forzarlo.
- Se il gauge si adatta senza resistenza, l'headspace è troppo grande e l'arma da fuoco potrebbe non essere sicura da usare.

- Se il gauge non si adatta, l'headspace è accettabile.

### 3. Dopo l'Uso:

- Rimuovere il gauge dalla camera.
- Pulire il gauge dopo l'uso per mantenerne l'accuratezza.
- Conservare il gauge in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

Quando si smaltisce il GAUGE HEADSPACE, seguire queste linee guida:

- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici.
- Controllare le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati dei prodotti metallici.
- Considerare il riciclaggio del gauge se possibile.
- Assicurarsi che il gauge venga smaltito in un modo che non comporti rischi per l'ambiente o la sicurezza pubblica.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il GAUGE HEADSPACE, si prega di contattare il produttore o fare riferimento alla documentazione del prodotto. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto disponibili per un'assistenza efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace dei GAUGES HEADSPACE NOGO CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nelle tue pratiche con le armi da fuoco.

# **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)