

# calibri No-Go per headspace - Calibro NO-GO 6.5MM CREEDMOOR per headspace, 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 NO-GO 6.5MM CREEDMOOR per headspace, acciaio](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000080
- N. fab.: NG6.5CREED
- Altezza: 0.465"
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor, 22 Creedmoor, 6mm Creedmoor
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.465"
- Lunghezza: 1.7"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: NO GO 6.5mm Creedmoor
- Peso: 0.1 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 21mm

- Larghezza di spedizione: 21mm
- Lunghezza di spedizione: 59mm

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES

## Introduzione

Le Clymer NoGo Headspace Gauges sono strumenti di precisione progettati per garantire la sicurezza e l'affidabilità delle armi da fuoco. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso corretto e la manutenzione di questi gauge. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e conforme alle normative europee.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il gauge solo per il calibro specificato.
- Non superare le tolleranze di headspace indicate.
- Tenere i gauge lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il gauge se presenta segni di danno o usura.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite il sistema Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Verifica della Condizione:** Prima di utilizzare il gauge, ispezionarlo per eventuali danni. Non utilizzare un gauge danneggiato.
- **Posizionamento:** Assicurarsi che il gauge sia posizionato correttamente nella camera dell'arma per evitare letture errate.
- **Uso Adeguato:** Utilizzare il gauge solo per scopi di misurazione e verifica delle dimensioni della camera.
- **Ambiente di Lavoro:** Utilizzare il gauge in un'area ben illuminata e priva di distrazioni.
- **Manutenzione:** Pulire il gauge dopo ogni uso per rimuovere polvere e detriti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurarsi che l'arma sia scarica e non pronta all'uso.
2. **Inserimento del Gauge:** Inserire il Clymer NoGo Headspace Gauge nella camera dell'arma.
3. **Verifica della Misura:** Controllare che il gauge si adatti correttamente. Non dovrebbe entrare completamente se l'arma è conforme alle specifiche di headspace.
4. **Rimozione:** Rimuovere delicatamente il gauge dopo la misurazione.
5. **Registrazione:** Annotare i risultati della misurazione per riferimento futuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il gauge insieme ai rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di strumenti di precisione in acciaio.
- Contattare un centro di raccolta locale per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'uso dei Clymer NoGo Headspace Gauges, si prega di contattare il proprio rivenditore o un esperto di gunsmithing.

Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un uso sicuro e efficace dei Clymer NoGo Headspace Gauges, migliorando la sicurezza e le prestazioni delle 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)