

# NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 224 VALYRIE HEADSPACE GAUGE STEEL

[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 headspace sicure. Identificando una lunghezza eccessiva della camera, questi gauge prevengono potenziali rischi per la sicurezza come rotture della cartuccia o colpi a vuoto, garantendo che l'arma funzioni entro le tolleranze specificate. Sono essenziali durante la camera di nuovi cilindri, 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 una vasta gamma di calibri, questi gauge si adattano a 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 in base al calibro e allo stile del gauge Conformità: Fabbricati secondo le specifiche SAAMI. Opinioni dei clienti: I clienti apprezzano i Clymer No-Go Headspace Gauges per la loro precisione e affidabilità. La lavorazione accurata e l'aderenza agli standard del settore forniscono fiducia durante i processi di assemblaggio e ispezione delle armi da fuoco. Gli utenti apprezzano la vasta gamma di calibri disponibili, che consente 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 gunsmithing garantisce che le camere delle tue armi da fuoco siano entro limiti operativi sicuri, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni.



## Caratteristiche

- Nome: [CLYMER NO GO 224 VALYRIE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000078
- N. fab.: NG224VALK
- Cartuccia: 224 Valkyrie
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.025kg
- Altezza di spedizione: 22mm
- Larghezza di spedizione: 22mm
- Lunghezza di spedizione: 58mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per i Clymer NoGo Headspace Gauges](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per i Clymer NoGo Headspace Gauges

## Introduzione

I Clymer NoGo Headspace Gauges sono strumenti di precisione progettati per garantire la sicurezza e l'affidabilità delle armi da fuoco. Questa guida fornisce informazioni essenziali per un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i gauge solo per il calibro specificato.
- Non utilizzare gauge danneggiati o usurati.
- Conserva i gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza occhiali di protezione quando lavori con armi da fuoco.
- Non forzare mai il gauge nella camera dell'arma; un uso improprio può causare danni all'arma o al gauge.
- Controlla sempre che l'arma sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Non utilizzare il gauge in condizioni di umidità o bagnato per evitare corrosione e danni.
- Assicurati che il gauge sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verifica che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'uso del gauge.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci delicatamente il gauge nella camera dell'arma.
- Se il gauge entra facilmente e si ferma, la camera è entro i limiti di sicurezza. Se il gauge non entra, la camera è troppo lunga.
- Rimuovi il gauge e controlla la camera per eventuali detriti o anomalie.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci il gauge dopo ogni utilizzo con un panno asciutto e morbido.
- Controlla regolarmente il gauge per segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire i gauge nei rifiuti domestici.
- Rivolgiti ai centri di raccolta locali per la gestione dei materiali metallici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti in acciaio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o consultare le autorità competenti in materia di sicurezza dei prodotti.

## Conclusione

Utilizzare i Clymer NoGo Headspace Gauges in modo sicuro e responsabile è fondamentale per garantire la sicurezza delle armi da fuoco. Segui queste linee guida e precauzioni per massimizzare la tua sicurezza e quella degli altri.

# 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)