

# calibri No-Go per headspace - Calibro NO-GO headspace 300 WSM 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 NO-GO headspace 300 WSM in acciaio](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184100264
- N. fab.: NG300WSM
- Altezza: 0.53"
- Cartuccia: 300 WSM (Winchester Short Mag), 270 WSM (Winchester Short Mag), 325 WSM (Winchester Short Mag), 338 Winchester Magnum
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.53"
- Lunghezza: 1.885"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: NO GO 300 WSM
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.045kg

- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 56mm

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i MISURATORI HEADSPACE NOGO CLYMER NO GO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i MISURATORI HEADSPACE NOGO CLYMER NO GO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introduzione

Grazie per aver scelto i MISURATORI HEADSPACE NOGO CLYMER NO GO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL. Questo prodotto è progettato per garantire la misurazione sicura e accurata della lunghezza della camera di un fucile durante la camera di un nuovo cilindro o il controllo di un'arma usata. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre di utilizzare il prodotto in un ambiente sicuro.
- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se noti difetti, interrompi immediatamente l'uso e cerca rimedi appropriati.
- Segui sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti la sicurezza e l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Assicurati che l'arma sia scarica prima di misurare l'headspace.
- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata.
- Utilizza occhiali protettivi quando usi il gauge per prevenire infortuni.
- Non forzare il gauge nella camera; deve adattarsi in modo saldo ma non richiedere una forza eccessiva.
- Mantieni una distanza di sicurezza dagli altri mentre utilizzi il gauge, specialmente durante la misurazione dell'headspace in un'arma da fuoco.
- Se non sei sicuro del processo di misurazione, consulta un gunsmith qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie per il processo di misurazione.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il gauge NOGO nella camera dell'arma da fuoco.
- Spingi delicatamente il gauge nella camera fino a quando non si ferma.
- Se il percussore si chiude sul gauge NOGO, indica che l'headspace è troppo lungo e potrebbe essere pericoloso sparare.
- Se il percussore non si chiude, l'headspace è accettabile.
- Rimuovi il gauge dalla camera dopo che la misurazione è stata completata.

### 3. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il gauge con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o olio.
- Conserva il gauge in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali gauge danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali se è realizzato in metallo o contiene materiali pericolosi. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza o alle informazioni sul prodotto, ti invitiamo a contattare il punto di contatto dell'UE designato fornito con l'imballaggio del prodotto o il rivenditore.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dei MISURATORI HEADSPACE NOGO CLYMER NO GO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL. Dai sempre priorità alla sicurezza e cerca assistenza professionale se sei incerto su qualsiasi aspetto dell'utilizzo di questo prodotto. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida di sicurezza.

# 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)