

# **FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - Calibro headspace GO per Belted Magnum, acciaio**

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

## **Assolutamente essenziale per lavori di camera accurati e sicuri**

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES I Forster Headspace Gauges sono strumenti di precisione progettati per aiutare i gunsmith e gli appassionati di armi a misurare con precisione l'headspace delle camere dei fucili, garantendo che le armi funzionino in modo sicuro e affidabile. Un headspace corretto è fondamentale per prevenire malfunzionamenti come colpi a vuoto, rotture di cartucce o usura eccessiva, che possono compromettere sia le prestazioni che la sicurezza. Questi gauge sono indispensabili quando si camera nuovi cannoni, si eseguono manutenzioni di routine o si valutano armi usate per l'acquisto. Caratteristiche principali: Ingegneria di precisione: Lavorati secondo specifiche SAAMI rigorose, questi gauge forniscono misurazioni accurate per verificare che la camera di un'arma soddisfi gli standard del settore. Varietà di gauge: Disponibili in configurazioni "Go", "No-Go" e "Field", ciascun gauge ha uno scopo specifico: Go Gauge: Conferma la dimensione minima della camera, garantendo che l'arma possa camerare e sparare una cartuccia in sicurezza. No-Go Gauge: Controlla che la camera non superi l'headspace massimo raccomandato; il percussore non dovrebbe chiudersi su questo gauge. Field Gauge: Utilizzato per determinare l'headspace massimo assolutamente sicuro; se il percussore si chiude su questo gauge, l'arma è considerata non sicura da sparare. Costruzione durevole: Realizzati in acciaio di alta qualità e induriti per una lunga durata, questi gauge resistono all'uso ripetuto senza compromettere l'accuratezza. Specifiche: Materiale: Acciaio indurito Dimensioni: Specifiche per ciascun calibro e tipo di gauge Conformità: Fabbricati secondo le specifiche SAAMI. Opinioni dei clienti: I clienti lodano i Forster Headspace Gauges per la loro precisione e affidabilità. La chiara differenziazione tra i gauge "Go", "No-Go" e "Field" consente agli utenti di eseguire valutazioni complete dell'headspace con fiducia. La costruzione durevole garantisce che i gauge mantengano la loro integrità e accuratezza nel tempo, anche con un uso frequente. Gli utenti apprezzano anche la vasta gamma di calibri disponibili, rendendo facile trovare il gauge appropriato per varie armi. Integrare i Forster Headspace Gauges nel tuo kit di gunsmithing garantisce che le camere dei tuoi fucili siano entro limiti operativi sicuri, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Calibro headspace GO per Belted Magnum, acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319418250
- N. fab.: BG300MG
- Altezza: 0.5"
- Cartuccia: 264 Winchester Magnum, 6.5mm Remington Magnum, 257 STW (Shooting Times Westerner), 257 Weatherby Magnum, 6.5 STW, 270 Weatherby Magnum, 7 mm Remington Magnum, 7 mm Weatherby Magnum, 300 H&H Magnum, 300 Weatherby Magnum, CKK
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.5"

- Lunghezza: 1.5"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: Belted Magnum GO
- Peso: 0.094 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 757253002816

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Misuratori Headspace](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Misuratori Headspace

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gauge Headspace Steel Belted Magnum Go di Forster Products, Inc. Questo strumento è progettato per garantire la misurazione sicura e accurata della lunghezza della camera del tuo fucile. L'uso corretto di questo gauge è essenziale per camerare una nuova canna e per controllare l'headspace delle armi usate. Questa guida fornisce importanti istruzioni e linee guida di sicurezza per aiutarti a utilizzare questo prodotto in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gauge venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero misurare l'headspace nelle armi da fuoco.
- Segui sempre le istruzioni e le linee guida del produttore quando utilizzi il gauge.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il gauge per eventuali segni di danno prima dell'uso. Non utilizzare un gauge danneggiato.
- Non tentare di modificare o alterare il gauge in alcun modo.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, quando utilizzi armi da fuoco o strumenti di misurazione.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il gauge, assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Utilizza il gauge solo in un ambiente ben illuminato e sicuro per evitare incidenti.
- Quando controlli l'headspace, segui le istruzioni specifiche per il tuo tipo di arma e gauge.
- Non superare le specifiche raccomandate per la tua arma.
- Fai attenzione ai potenziali rischi associati a un headspace improprio, inclusi malfunzionamenti o guasti dell'arma.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e sicura da maneggiare.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari, incluso il gauge headspace.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il gauge nella camera dell'arma.
- Chiudi delicatamente il bullone per controllare il fit.
- Se il gauge non si adatta correttamente, fai riferimento alle specifiche della tua arma per determinare l'azione appropriata.

### 3. Controllo dell'Headspace:

- Utilizza il gauge NOGO per determinare se la camera è entro i limiti di sicurezza.
- Se il gauge NOGO si adatta, la camera è troppo lunga e richiede regolazione.
- Se il gauge non si adatta, la camera è entro le specifiche sicure.

### 4. PostUso:

- Rimuovi il gauge dalla camera con cautela.
- Pulisci il gauge dopo l'uso per mantenere la sua accuratezza e longevità.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e protetto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali.
- Se il gauge è danneggiato o non più utilizzabile, non tentare di ripararlo. Segui invece le linee guida locali per lo smaltimento sicuro dei prodotti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo all'uso di questo prodotto, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o le risorse di servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione le informazioni identificative del prodotto per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo Gauge Headspace Steel Belted Magnum Go di Forster Products, Inc. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e di rispettare le normative locali quando maneggi armi da fuoco e strumenti correlati.

# 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)