

# **FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL**

[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: FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 319418120
- N. fab.: HG0030G
- Altezza: 0.327"
- Cartuccia: 30 Carbine
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.327"
- Lunghezza: 1.29"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 30 M1 Carbine GO
- Peso: 0.041 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253004209

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per un uso corretto di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire una manipolazione e un utilizzo sicuri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo gauge è progettato per un uso sicuro nella misurazione dell'headspace delle armi da fuoco. Seguire tutte le linee guida per prevenire incidenti.
- Richiami Migliorati:** In caso di eventuali problemi di sicurezza, essere consapevoli che possono essere emessi avvisi di richiamo standardizzati. Controllare sempre i richiami dei prodotti.
- Acquisto Online:** Che sia acquistato online o in negozio, questo prodotto soddisfa i requisiti di sicurezza per la protezione dei consumatori.
- Focus Speciale sul Consumatore:** È necessario prestare particolare attenzione quando questo prodotto viene utilizzato da persone che potrebbero non avere familiarità con le armi da fuoco, inclusi i bambini.
- Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, è disponibile un contatto con sede nell'UE.
- Allerta Rapida:** Rimanere informati su eventuali avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Utilizzare il gauge solo per il suo scopo previsto: misurare l'headspace nel calibro specificato.
- Controllare il gauge per eventuali segni di danno prima dell'uso. Non utilizzare un gauge danneggiato.
- Conservare il gauge in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Non esporre il gauge a temperature estreme o umidità.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali relativi alle armi da fuoco e alle munizioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

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

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserire il GO gauge nella camera del fucile.
- Assicurarsi che il gauge si adatti saldamente senza eccessiva forza. Se non si adatta, non tentare di forzarlo.
- Controllare l'adattamento del gauge per determinare se l'headspace è entro limiti di sicurezza.
- Se il gauge non si adatta, consultare un armaiolo qualificato per ulteriori valutazioni.

### 3. PostUso:

- Rimuovere il gauge dalla camera con cautela.
- Pulire il gauge dopo l'uso per mantenere la sua precisione e longevità.
- Conservare il gauge nella sua custodia designata o in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gauge in conformità con le normative locali.
- Se il gauge è danneggiato o non funziona più, contattare un impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici regolari.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso o la sicurezza di questo prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o consultare l'autorità locale sulle armi da fuoco.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Grazie per la vostra attenzione alla 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

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)