

# **FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - .30 M1 CARBINE calibro di headspace da campo in 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: [.30 M1 CARBINE calibro di headspace da campo in acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319418122
- N. fab.: HG0030F
- Altezza: 0.327"
- Cartuccia: 30 Carbine
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.327"
- Lunghezza: 1.299"
- Materiale: Acciaio

- Model Number: 30 M1 Carbine Field
- Peso: 0.041 lbs
- Tipo: Misuratore di campo
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 91mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 757253004193

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per GAUGE HEADSPACE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per GAUGE HEADSPACE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i GAUGE HEADSPACE di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire l'uso corretto e sicuro del Gauge Headspace 30 M1 Carbine Field. Seguendo queste istruzioni, puoi contribuire a mantenere gli standard di sicurezza e massimizzare le prestazioni del tuo gauge.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre il gauge con cura per evitare infortuni.
- Assicurati che il gauge sia conservato in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.
- Controlla regolarmente il gauge per segni di danni o usura.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la sicurezza e l'uso delle armi da fuoco.
- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il gauge sia compatibile con la tua arma da fuoco prima dell'uso.
- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata.
- Non tentare di modificare o alterare il gauge.
- Utilizza dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza, quando utilizzi il gauge.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura durante la misurazione.
- Se non sei sicuro del funzionamento del gauge, chiedi assistenza a un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia pulita e priva di ostruzioni.
- Raccogli gli strumenti necessari, incluso il gauge headspace e qualsiasi altro strumento di misurazione richiesto.

### 2. Utilizzo del Gauge

- Inserisci il gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Assicurati che il gauge si adatti perfettamente senza forzarlo nella camera.
- Controlla la posizione del gauge. Dovrebbe adattarsi saldamente contro la faccia del bullone.
- Se il gauge non si adatta correttamente, non tentare di sparare con l'arma. Consulta un armaiolo per ulteriore assistenza.

### 3. Misurazione dell'Headspace

- Con il gauge correttamente posizionato, chiudi il bullone.
- Osserva il gauge per eventuali movimenti. Se il bullone si chiude sul gauge, indica che l'headspace è entro limiti accettabili.
- Se il bullone non si chiude, o se si chiude con eccessiva forza, l'headspace potrebbe essere troppo stretto o troppo largo. Consulta un armaiolo qualificato per ulteriori valutazioni.

### 4. Cura dopo l'Uso

- Rimuovi il gauge dalla camera e puliscilo secondo le istruzioni del produttore.
- Conserva il gauge nella sua custodia protettiva per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti generali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, supporto per il prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, contatta l'autorità locale per la sicurezza dei consumatori dell'UE o visita la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti su richiami e avvisi di sicurezza.

## Conclusione

Seguendo le linee guida e le istruzioni di sicurezza delineate in questo documento, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi GAUGE HEADSPACE. Dai sempre priorità alla sicurezza quando maneggi armi da fuoco e attrezzature correlate. Grazie per il tuo impegno nell'uso responsabile 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)