

# **FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 30-06 SPRINGFIELD FIELD 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. 30-06 SPRINGFIELD FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 319306058
- N. fab.: HG3006F
- Altezza: 0.47"
- Cartuccia: 30-06 Springfield,25-06 Remington,6.5-06,270 Winchester,8 mm-06,338-06,35 Whelen
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.47"
- Lunghezza: 2.058"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 30-06 Springfield Field
- Peso: 0.112 lbs
- Tipo: Misuratore di campo
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 757253004629

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GAUGE DI TESTA FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 SPRINGFIELD](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GAUGE DI TESTA FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 SPRINGFIELD

## Introduzione

Grazie per aver scelto il GAUGE DI TESTA FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 SPRINGFIELD. Questo prodotto è progettato per aiutarti a misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del fucile, garantendo un'esperienza di tiro sicura ed efficace. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il gauge in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima di utilizzare il gauge di testa.
- Ispeziona il gauge per eventuali danni visibili prima dell'uso.
- Utilizza il gauge solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Se hai dubbi sull'uso del gauge, richiedi assistenza a un armaiolo qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati di essere in un ambiente sicuro e controllato quando utilizzi il gauge.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando lavori con armi da fuoco.
- Non tentare di modificare o alterare il gauge in alcun modo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali relativi alle armi da fuoco e alle misurazioni del headspace.
- Se incontri difficoltà o irregolarità durante l'uso, fermati immediatamente e consulta un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la tua arma sia completamente scarica.
- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.

### 2. Utilizzo del Gauge di Testa:

- Inserisci il gauge nella camera dell'arma.
- Assicurati che il gauge si adatti in modo sicuro e saldo all'interno della camera.
- Osserva la lettura del gauge e confrontala con le specifiche per la tua arma.

### 3. Interpretazione dei Risultati:

- Se il gauge indica che l'headspace è entro i limiti accettabili, puoi procedere con l'inserimento di una nuova canna o sparare con l'arma.
- Se il gauge indica che l'headspace è al di fuori dei limiti accettabili, non sparare con l'arma. Consulta un armaiolo qualificato per una valutazione ulteriore.

### 4. PostUso:

- Rimuovi il gauge dalla camera e puliscilo se necessario.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali gauge di testa usati o danneggiati secondo le normative locali.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali. Invece, contatta il tuo impianto di gestione dei rifiuti locale per metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso del GAUGE DI TESTA FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 SPRINGFIELD, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visita il sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo le linee guida e le istruzioni delineate in questa guida alle istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo GAUGE DI TESTA FORSTER PRODUCTS, INC. 3006 SPRINGFIELD. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e di consultare professionisti in caso di dubbi. Grazie per il tuo impegno per un 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

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)