

# FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - Calibro di headspace da campo 22-250 REMINGTON 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 di headspace da campo 22-250 REMINGTON acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319418042
- N. fab.: HG2225F
- Altezza: 0.469"
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.469"
- Lunghezza: 1.584"
- Materiale: Acciaio

- Model Number: 22-250 Remington Field
- Peso: 0.084 lbs
- Tipo: Misuratore di campo
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 58mm
- Lunghezza di spedizione: 79mm
- UPC: 757253004537

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Misuratori di Headspace

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Misuratore di Headspace di Forster Products, Inc. per le vostre esigenze legate alle armi da fuoco. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il misuratore per garantire una corretta manipolazione e manutenzione.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero misurare e testare la lunghezza della camera del fucile.
- Controlla sempre l'headspace di un'arma usata prima di sparare per prevenire incidenti.
- Segui tutte le normative e le linee guida di sicurezza quando maneggi armi da fuoco e munizioni.
- Tieni il misuratore fuori dalla portata di bambini e persone che potrebbero non comprenderne l'uso.
- Familiarizzati con le specifiche misurazioni e tolleranze della tua arma per garantire la compatibilità con il misuratore.
- Controlla regolarmente il misuratore per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il misuratore di headspace in un ambiente controllato per ridurre al minimo le distrazioni.
- Indossa sempre protezioni per gli occhi appropriate quando testi l'headspace.
- Non tentare di misurare l'headspace su un'arma da fuoco che è carica o ha munizioni presenti.
- Assicurati che il misuratore sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Se il misuratore non si adatta correttamente o se ci sono difficoltà durante la misurazione, smetti di usarlo immediatamente e consulta un professionista.
- Fai attenzione alle dimensioni specifiche del misuratore, che è di .0005 pollici (5/10.000 pollici) sotto le specifiche 7.62 NATO per le dimensioni NOGO, per garantire un funzionamento sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

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

### 2. Utilizzo del Misuratore:

- Inserisci il misuratore di headspace nella camera del fucile.
- Assicurati che il misuratore sia completamente inserito e non si muova quando viene spinto.
- Controlla l'adattamento del misuratore:
  - Se il misuratore si adatta correttamente, indica che l'headspace è entro i limiti accettabili.
  - Se il misuratore non si adatta, consulta un armaiolo qualificato per ulteriori valutazioni.

### 3. PostUso:

- Dopo la misurazione, rimuovi con attenzione il misuratore dalla camera.
- Pulisci il misuratore dopo ogni uso per mantenere la sua precisione e longevità.
- Conserva il misuratore in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il misuratore di headspace secondo le normative locali riguardanti i prodotti metallici.
- Non smaltire il misuratore nei rifiuti domestici normali.
- Se il misuratore è danneggiato oltre la riparazione, considera il riciclaggio dei componenti metallici dove disponibili.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso o le prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito ufficiale di Forster Products, Inc. per ulteriori informazioni.

Adottando queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Misuratore di Headspace di Forster Products, Inc. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di utilizzo 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)