

# FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. BELTED MAGNUM 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. BELTED MAGNUM FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 319418252
- N. fab.: BG300MF
- Altezza: 1.5"
- 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: 0.5"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: Belted Magnum Field
- Peso: 0.094 lbs
- Tipo: Misuratore di campo
- Peso della spedizione: 0.041kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 69mm
- Lunghezza di spedizione: 79mm
- UPC: 757253002809

## 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 Misuratore di Campo Belted Magnum della Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del tuo fucile. L'uso corretto di questo misuratore è fondamentale per garantire una camera stretta, precisa e sicura, specialmente quando si camerano nuove canne o si controlla un'arma usata.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di maneggiare il misuratore headspace in modo sicuro per prevenire incidenti.
- Utilizza sempre il misuratore in un'area ben illuminata per vedere chiaramente le misurazioni.
- Tieni il misuratore fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il misuratore per eventuali danni prima di ogni uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le istruzioni e le linee guida del produttore per un uso sicuro.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti dei richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata.
- Assicurati che il fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura prima di utilizzare il misuratore.
- Non forzare il misuratore nella camera; se non si adatta, smetti di usarlo immediatamente.
- Utilizza il misuratore solo come previsto e secondo le specifiche del produttore.
- Indossa occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali detriti durante la misurazione.
- Fai attenzione ai tipi di cartucce specifiche con cui il misuratore è compatibile per evitare misurazioni errate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che il fucile sia completamente scarico.
- Raccogli gli strumenti necessari e assicurati di avere un'area di lavoro pulita.

### 2. Utilizzo del Misuratore

- Inserisci il misuratore nella camera del fucile.
- Spingi delicatamente il misuratore finché non si ferma. Non applicare eccessiva forza.
- Controlla la misurazione rispetto alle specifiche per determinare l'headspace.
- Se utilizzi un gauge NOGO, assicurati che non si inserisca completamente nella camera per motivi di sicurezza.

### 3. PostUso

- Rimuovi il misuratore dalla camera con cautela.
- Pulisci il misuratore dopo l'uso per mantenere la sua precisione e longevità.
- Riponi il misuratore in un luogo sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali misuratori danneggiati o non funzionanti in conformità con le normative locali.
- Non gettare il misuratore nella spazzatura normale se rappresenta un pericolo per la sicurezza.
- Considera opzioni di riciclaggio se disponibili, seguendo le linee guida locali per lo smaltimento dei metalli.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza o all'uso del prodotto, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o a contattare il loro team di assistenza clienti direttamente.

Ti ringraziamo per aver prioritizzato la sicurezza e per aver seguito queste linee guida durante l'uso del Misuratore di Campo Belted Magnum della Forster Products, Inc. La tua sicurezza è la nostra massima priorità.

# 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)