

# FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - 220 Swift NO-GO Calibro headspace 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: [220 Swift NO-GO Calibro headspace Acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319418051
- N. fab.: HG0220N
- Altezza: 0.471"
- Cartuccia: 220 Swift
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.471"
- Lunghezza: 1.81"
- Materiale: Acciaio

- Model Number: 220 Swift NO GO
- Peso: 0.09 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 56mm
- Lunghezza di spedizione: 33mm
- UPC: 757253004247

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GAUGE HEADSPACE FORSTER PRODUCTS, INC. 220 SWIFT NOGO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GAUGE HEADSPACE FORSTER PRODUCTS, INC. 220 SWIFT NOGO

## Introduzione

Grazie per aver scelto il GAUGE HEADSPACE FORSTER PRODUCTS, INC. 220 SWIFT NOGO. Questo prodotto è progettato per aiutarti a misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del tuo fucile, garantendo una vestibilità sicura e precisa quando camerando una nuova canna o controllando un'arma usata. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre armi da fuoco e attrezzature correlate con cura e rispetto.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti su richiami di sicurezza e informazioni sulla sicurezza del prodotto.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Utilizzo

- **Identificazione dei Pericoli:**
  - L'uso improprio del gauge può portare a misurazioni imprecise, risultando in un'operazione non sicura dell'arma da fuoco.
  - Assicurati sempre che il gauge sia in buone condizioni prima dell'uso; controlla eventuali segni di usura o danni.
- **Evitare i Pericoli:**
  - Verifica sempre la calibrazione del gauge prima dell'uso.
  - Non utilizzare il gauge se mostra segni di danno o se non si adatta correttamente nella camera.
  - Non tentare mai di modificare o alterare il gauge.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
  - Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui di 18 anni e oltre.
  - Assicurati che tutti gli utenti siano formati e a conoscenza della sicurezza delle armi da fuoco e dell'uso del gauge.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il fucile sia scarico e in condizioni di sicurezza prima di utilizzare il gauge.
- Pulisci la camera del fucile per rimuovere eventuali detriti o ostruzioni.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il GAUGE HEADSPACE nella camera del fucile.

- Spingi delicatamente il gauge fino a quando non è completamente inserito.
- Controlla l'adattamento del gauge:
  - Se il gauge si adatta bene e non cade facilmente, l'headspace è entro limiti accettabili.
  - Se il gauge non si adatta o cade facilmente, l'headspace è eccessivo e deve essere esaminato da un gunsmith qualificato.

### **3. Dopo l'Uso:**

- Rimuovi il gauge dalla camera con cautela.
- Pulisci il gauge dopo l'uso per mantenere la sua accuratezza e longevità.
- Conserva il gauge nella sua custodia protettiva per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento di metalli e attrezzature.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali.
- Se il gauge è danneggiato oltre la riparazione, contatta la gestione dei rifiuti locale per indicazioni sullo smaltimento corretto.

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

- Per ulteriore supporto o domande riguardanti la sicurezza, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra massima priorità. Ti preghiamo di utilizzare questo prodotto in modo responsabile e in conformità con tutte le leggi e normative applicabili.

# 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)