

# **FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - Calibro di controllo headspace No-Go 284 WINCHESTER 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: [Calibro di controllo headspace No-Go 284 WINCHESTER in acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319418111
- N. fab.: HG0284N
- Altezza: 0.472"
- Cartuccia: 284 Winchester, 6 mm - 284 Winchester, 25/284 Winchester, 6.5 x 284 mm Winchester, 30/284 Winchester
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.472"
- Lunghezza: 1.815"

- Materiale: Acciaio
- Model Number: 284 Winchester NO GO
- Peso: 0.116 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 91mm
- Lunghezza di spedizione: 69mm
- UPC: 757253004490

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GAUGES HEADSPACE
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GAUGES HEADSPACE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i GAUGES HEADSPACE di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo gauge headspace. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gauge headspace venga utilizzato solo per il suo scopo previsto: misurare e testare la lunghezza della camera nelle armi da fuoco.
- Segui sempre le istruzioni e le specifiche del produttore quando utilizzi il gauge.
- Ispeziona il gauge per eventuali segni di danno o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare un gauge danneggiato.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza quando maneggi armi da fuoco e gauge.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il gauge headspace.
- Verifica che il gauge sia del tipo corretto per il calibro specifico dell'arma che stai testando.
- Quando camerando una nuova canna, ricontrolla la misura del gauge per garantire una camera stretta e sicura.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva quando inserisci il gauge nella camera per prevenire danni sia al gauge che all'arma da fuoco.
- Se il gauge non si adatta correttamente, non tentare di modificarlo. Consulta un armaiolo professionista per assistenza.
- Esegui sempre i controlli headspace in un ambiente sicuro, lontano da distrazioni.
- Familiarizzati con i tipi di cartucce specifiche compatibili con il tuo gauge per evitare misurazioni errate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Conferma che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari e assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Seleziona il gauge headspace appropriato per il calibro che stai utilizzando (ad esempio, 6.5 x 284 mm Winchester).
- Inserisci delicatamente il gauge NOGO nella camera dell'arma da fuoco.
- Assicurati che il gauge sia completamente inserito nella camera senza forzarlo.
- Controlla l'adattamento del gauge:
  - Se il gauge non chiude il percussore, il headspace è accettabile.
  - Se il percussore chiude sul gauge, il headspace è eccessivo e potrebbe richiedere un aggiustamento.

### **3. PostUtilizzo:**

- Rimuovi il gauge dalla camera con attenzione.
- Pulisci il gauge dopo l'uso per mantenere la sua precisione e longevità.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali gauge danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali. Invece, considera le opzioni di riciclaggio dove disponibili.
- Se hai domande sullo smaltimento, consulta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del tuo gauge headspace, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per un'assistenza efficiente.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi GAUGES HEADSPACE di Forster Products, Inc. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali quando maneggi armi da fuoco e attrezzature correlate.

# **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)