

FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - Calibro .30 M1 Carbine NO-GO per 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: [Calibro .30 M1 Carbine NO-GO per headspace, acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319418121
- N. fab.: HG0030N
- Altezza: 0.327"
- Cartuccia: 30 Carbine
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.327"
- Lunghezza: 1.296"
- Materiale: Acciaio

- Model Number: 30 M1 Carbine NO GO
- Peso: 0.041 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253004216

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GAUGE NOGO FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GAUGE NOGO FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE

Introduzione

Grazie per aver scelto il GAUGE NOGO FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE. Questo prodotto è progettato per aiutarti a misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del tuo fucile, garantendo un adattamento sicuro e preciso per le tue canne. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare questo prodotto in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata.
- Assicurati che il gauge venga utilizzato in conformità con le specifiche e le linee guida del produttore.
- Tieni il gauge lontano da bambini e da persone che potrebbero non comprenderne l'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali richiami o aggiornamenti di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Pericoli:

- Un uso improprio del gauge può portare a misurazioni inaccurate e a condizioni di sparo potenzialmente pericolose.
- Il gauge non deve essere utilizzato se appare danneggiato o usurato.

• Evitare i Pericoli:

- Maneggia sempre il gauge con cura per prevenire danni.
- Non forzare il gauge nella camera; deve adattarsi senza problemi.
- Ispeziona regolarmente il gauge per segni di usura o danni.

• Avvertenze Specifiche per il Pubblico:

- Questo prodotto è destinato a persone che hanno familiarità con le armi da fuoco e le pratiche di gunsmithing. Non è adatto per bambini o individui senza una formazione adeguata.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

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

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il gauge NOGO nella camera del fucile.
- Spingi delicatamente il gauge nella camera fino a quando si ferma. Non dovrebbe adattarsi se l'headspace è corretto.
- Se il gauge si adatta, indica che l'headspace è troppo lungo e la camera potrebbe essere pericolosa per lo sparo.

3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il gauge per rimuovere eventuali residui o contaminanti.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Controlla regolarmente il gauge per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali gauge danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare il gauge nei rifiuti domestici normali se è danneggiato; verifica con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza riguardanti il GAUGE NOGO FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE, ti invitiamo a fare riferimento ai punti di contatto appropriati nella tua regione come specificato dal produttore.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso di questo prodotto. La tua attenta osservanza di queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza sicura e piacevole con le tue 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