

FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - Calibro No-Go .22 Long Rifle - misura headspace 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 No-Go .22 Long Rifle - misura headspace in acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319022046
- N. fab.: HG22RIMN
- Altezza: 0.265"
- Cartuccia: 22 Match, 22 Short, 22 Long, 22 Long Rifle
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.265"
- Lunghezza: 0.046"
- Materiale: Acciaio

- Model Number: 22 Long Rifle No-Go
- Peso: 0.026 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 14mm
- Larghezza di spedizione: 58mm
- Lunghezza di spedizione: 56mm
- UPC: 757253004612

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GAUGE HEADSPACE FORSTER PRODUCTS, INC. 22 LONG RIFLE NOGO](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GAUGE HEADSPACE FORSTER PRODUCTS, INC. 22 LONG RIFLE NOGO

Introduzione

Grazie per aver scelto il GAUGE HEADSPACE FORSTER PRODUCTS, INC. 22 LONG RIFLE NOGO. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il gauge per garantire una corretta manipolazione e ridurre al minimo i rischi associati al suo utilizzo.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e attrezzature correlate con cura.
- Assicurarsi che il gauge venga utilizzato in un ambiente sicuro, privo di distrazioni.
- Tenere il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Familiarizzarsi con il modello specifico dell'arma e le sue specifiche della camera.
- Utilizzare il gauge solo per il suo scopo previsto: misurare l'headspace nelle armi da fuoco.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e attrezzature correlate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di utilizzare il gauge.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come protezioni per gli occhi, quando si utilizza il gauge.
- Non tentare di modificare o alterare il gauge in alcun modo.
- Essere consapevoli delle specifiche NOGO; utilizzare un gauge che non soddisfa queste specifiche può portare a condizioni di sicurezza pericolose.
- Se non si è sicuri della misurazione o delle condizioni dell'arma, consultare un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica e sicura da maneggiare.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari e l'equipaggiamento di sicurezza.

2. Utilizzo del Gauge

- Inserire il gauge NOGO nella camera dell'arma da fuoco.
- Spingere delicatamente il gauge nella camera fino a quando non si ferma.
- Se il gauge non si adatta o è difficile da rimuovere, non forzarlo. Questo potrebbe indicare un problema con la camera.

3. Interpretazione delle Misurazioni

- Se il gauge si adatta facilmente e completamente, la camera potrebbe essere troppo lunga, il che può portare a condizioni di sparo non sicure.
- Se il gauge non si adatta, la camera è entro limiti di sicurezza.

4. Cura PostUso

- Dopo l'uso, pulire il gauge secondo le istruzioni del produttore.
- Conservare il gauge in un luogo sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gauge in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali.
- Se il gauge è danneggiato oltre la riparazione, consultare le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o all'uso del prodotto, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il proprio rivenditore locale per assistenza. È importante avere accesso a supporto per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del gauge.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il GAUGE HEADSPACE FORSTER PRODUCTS, INC. 22 LONG RIFLE NOGO. La vostra sicurezza è fondamentale e incoraggiamo una manipolazione e un uso responsabili di tutte le armi da fuoco e delle 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