

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 222 REMINGTON 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. 222 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 319418012
- N. fab.: HG0222F
- Altezza: 0.471"
- Cartuccia: 222 Remington
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.471"
- Lunghezza: 1.814"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 223 Remington Field
- Peso: 0.061 lbs
- Tipo: Misuratore di campo
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 58mm
- Lunghezza di spedizione: 81mm
- UPC: 757253004254

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 i MISURATORI HEADSPACE di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per il corretto utilizzo di questo prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un funzionamento sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il misuratore venga utilizzato in un ambiente sicuro, lontano da distrazioni e pericoli.
- Utilizza il misuratore solo per il suo scopo previsto: misurare e testare la lunghezza della camera di un fucile.
- Assicurati che il misuratore sia compatibile con il calibro specifico che stai utilizzando.
- Controlla regolarmente il misuratore per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Conserva il misuratore in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso per prevenire danni.
- Tieni il misuratore fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con qualsiasi arma usata.
- Assicurati che il fucile sia scarico prima di utilizzare il misuratore.
- Indossa occhiali protettivi quando misuri l'headspace per proteggere gli occhi da eventuali detriti.
- Evita di usare forze eccessive quando inserisci o rimuovi il misuratore dalla camera.
- Se non sei sicuro delle misurazioni, consulta un armaiolo qualificato o un esperto di armi da fuoco.
- Non tentare mai di modificare o alterare il misuratore, poiché ciò potrebbe compromettere la sua sicurezza e precisione.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la sicurezza e l'uso delle armi da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari e assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

2. Utilizzo del Misuratore:

- Seleziona il misuratore di headspace appropriato per il calibro del tuo fucile.
- Inserisci il misuratore nella camera del fucile, assicurandoti che si adatti saldamente.
- Controlla la misurazione secondo le specifiche fornite per il tuo misuratore.
- Se il misuratore non si adatta correttamente, non tentare di forzarlo. Controlla la compatibilità o consulta un professionista.

3. Dopo l'Uso:

- Rimuovi con attenzione il misuratore dalla camera.
- Pulisci il misuratore se necessario e conservalo nella sua custodia protettiva o nell'area di stoccaggio designata.
- Registra eventuali misurazioni effettuate per riferimento futuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il misuratore in modo responsabile in conformità con le normative locali.
- Se il misuratore è danneggiato o non funziona più, non tentare di ripararlo. Invece, segui le linee guida locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso dei MISURATORI HEADSPACE, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione o di visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dei MISURATORI HEADSPACE. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta professionisti quando hai dubbi. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni di sicurezza.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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