

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON GO 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. 223 REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 319223464
- N. fab.: HG0223G
- Altezza: 0.366"
- Cartuccia: 223 Remington
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.366"
- Lunghezza: 1.464"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 223 Remington GO
- Peso: 0.066 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 56mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 757253004292

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 il Gauge Headspace Go per la .223 Remington di Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per aiutarti a misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del tuo fucile. L'uso corretto di questo gauge è essenziale per garantire una camera sicura ed efficace quando si camerano nuove canne o quando si controlla un'arma usata. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per l'uso sicuro di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata.
- Assicurati che il gauge venga utilizzato secondo le specifiche del produttore.
- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto quando non in uso.
- Ispeziona il gauge per eventuali segni di danneggiamento prima dell'uso.
- Se il gauge è danneggiato, non utilizzarlo e contatta un professionista qualificato per assistenza.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia il gauge con attenzione per evitare infortuni.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, quando utilizzi il gauge.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Non tentare di modificare il gauge in alcun modo.
- Utilizza il gauge in un'area ben ventilata per evitare di inalare particelle o detriti.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e i loro accessori.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che la tua arma sia completamente scarica.
- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.

2. Utilizzo del Gauge

- Inserisci il Go Gauge nella camera dell'arma.
- Il gauge dovrebbe adattarsi perfettamente ma non dovrebbe richiedere una forza eccessiva per essere inserito.
- Se il gauge non si adatta, non tentare di forzarlo. Questo potrebbe indicare un problema con la camera dell'arma.

3. Controllo dell'Headspace

- Se il Go Gauge si adatta correttamente, indica che la camera è entro i limiti accettabili per l'headspace.
- Se il gauge non si adatta o se il NoGo Gauge si adatta, consulta un armaiolo qualificato per una valutazione ulteriore.

4. Cura PostUso

- Rimuovi il gauge dalla camera e puliscilo secondo le istruzioni del produttore.
- Conserva il gauge nella sua confezione originale o in un'apposita custodia di sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali riguardanti i prodotti in metallo e acciaio.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali.
- Se il gauge è danneggiato o non più utilizzabile, contatta un impianto di riciclaggio locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Gauge Headspace Go per la .223 Remington di Forster Products, Inc., ti invitiamo a visitare il sito web del produttore o a contattare il loro supporto clienti per assistenza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire un uso sicuro del tuo gauge headspace di Forster Products. Dai sempre priorità alla sicurezza e prendi le necessarie precauzioni quando maneggi armi da fuoco e i loro accessori. Grazie per il tuo impegno verso la sicurezza e un uso responsabile delle 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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