

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 223 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. 223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 319223470
- N. fab.: HG0223F
- Altezza: 0.366"
- Cartuccia: 223 Remington
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.366"
- Lunghezza: 1.47"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 223 Remington Field
- Peso: 0.066 lbs
- Tipo: Misuratore di campo
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 74mm
- Lunghezza di spedizione: 74mm
- UPC: 757253004285

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduzione

Grazie per aver scelto il HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. 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 e precisa, specialmente quando si camerano nuove canne o si controlla un'arma usata. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un 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 in conformità con le specifiche del produttore.
- Mantieni il gauge pulito e conservalo in un luogo sicuro quando non è in uso.
- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto; non modificarlo o abusarne.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e munizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
 - L'uso improprio del gauge può portare a condizioni insicure dell'arma.
 - La mancata verifica dell'headspace può causare malfunzionamenti dell'arma o infortuni.
- **Istruzioni per Evitare i Rischi:**
 - Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima di utilizzare il gauge.
 - Verifica che il gauge sia compatibile con il tuo calibro specifico.
 - Non forzare il gauge nella camera; deve adattarsi senza eccessiva pressione.
- **Avvertenze Specifiche per Età o Pubblico:**
 - Questo prodotto è destinato a persone che hanno conoscenza delle armi da fuoco e della loro manipolazione sicura.
 - Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e persone senza adeguata formazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la tua arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per misurare l'headspace.

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il gauge nella camera del fucile.
- Ruota delicatamente il gauge per assicurarti che sia posizionato correttamente.
- Controlla l'adattamento del gauge:
 - Un adattamento corretto indica che l'headspace è entro limiti accettabili.
 - Se il gauge non si adatta correttamente, consulta un armaiolo qualificato prima di procedere.

3. PostUso:

- Rimuovi il gauge dalla camera con cautela.
- Pulisci il gauge con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il gauge in una custodia protettiva o in un'area di stoccaggio designata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali.
- Considera opzioni di riciclaggio se disponibili nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso di questo prodotto, ti invitiamo a contattare direttamente il produttore. Assicurati di avere a disposizione le informazioni relative al tuo prodotto per riferimento.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Dai sempre priorità alla sicurezza e rispetta le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco. Grazie per la tua attenzione e buon tiro!

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