

FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - Calibro GO headspace 6mm Remington 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 GO headspace 6mm Remington in acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319418090
- N. fab.: HG0244G
- Altezza: 0.471"
- Cartuccia: 6 mm/244 Remington, 6 mm Remington
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.471"
- Lunghezza: 1.777"
- Materiale: Acciaio

- Model Number: 6mm Remington GO
- Peso: 0.098 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.041kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 74mm
- UPC: 757253004360

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduzione

Grazie per aver scelto il HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Questa guida fornisce importanti istruzioni e linee guida di sicurezza per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il gauge.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il gauge venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero misurare e testare la lunghezza della camera di un fucile.
- Controllare sempre il gauge per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tenere il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Conservare il gauge in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.
- Seguire tutte le normative e le linee guida di sicurezza applicabili nel proprio paese o regione quando si utilizzano armi da fuoco e strumenti correlati.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Un uso improprio del gauge può portare a misurazioni errate, risultando in potenziali rischi per la sicurezza durante la cameratura di una canna.
- Controllare sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata per garantire la sicurezza.

• Evitare i Rischi:

- Non utilizzare il gauge se appare danneggiato o se non si è certi della sua accuratezza.
- Assicurarsi che il fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura durante il test dell'headspace.
- Utilizzare occhiali protettivi quando si lavora con armi da fuoco per proteggersi da potenziali incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessari per il processo di misurazione.

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserire il gauge nella camera del fucile con attenzione.
- Assicurarsi che si adatti bene ma non forzarlo nella camera.
- Controllare la misurazione rispetto alle specifiche del produttore per determinare se l'headspace è entro limiti sicuri.

3. PostUso:

- Rimuovere il gauge dalla camera dopo l'uso.
- Pulire il gauge con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare correttamente il gauge per evitare danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gauge secondo le normative locali per i prodotti metallici.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici generali.
- Se il gauge è danneggiato oltre riparazione, considerare di riciclarlo presso un impianto appropriato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del gauge, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Conclusione

Seguendo le linee guida e le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace del HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Dare sempre priorità alla sicurezza e rispettare tutte le normative pertinenti quando si maneggiano armi da fuoco e strumenti correlati. Grazie per la vostra attenzione a queste misure 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 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