

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") 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. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 100010714
- N. fab.: HG308-1.6330-SP
- Altezza: 0.469"
- Cartuccia: 7.62 mm NAa
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.469"
- Lunghezza: 1.633"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 7.62x51mm NATO (1.6330") Go
- Peso: 0.103 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 53mm
- UPC: 757253992278

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO \(1.6330"\) GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduzione

Grazie per aver scelto il HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il gauge.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il gauge con cura per evitare infortuni o danni.
- Utilizzare il gauge solo per il suo scopo previsto, che è misurare e testare la lunghezza della camera di un fucile.
- Assicurarsi che il gauge sia privo di sporco, olio o qualsiasi detrito prima dell'uso.
- Tenere il gauge fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Se si nota un danno al gauge, non utilizzarlo e contattare un professionista qualificato per una valutazione.
- Controllare regolarmente il gauge per usura e danni per garantire misurazioni accurate.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Quando si camerano nuove canne, utilizzare sempre il gauge per verificare che la camera sia stretta, precisa e sicura.
- Prima di sparare con un'arma usata, controllare sempre l'headspace con il gauge per prevenire potenziali incidenti.
- Seguire le specifiche e le linee guida del produttore durante l'uso del gauge.
- Non forzare il gauge nella camera; se non si inserisce facilmente, fermarsi e valutare la situazione.
- Assicurarsi di trovarsi in un ambiente sicuro quando si utilizza il gauge, lontano da munizioni vive o armi da fuoco che non vengono ispezionate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e in condizioni sicure.
- Pulire il gauge per garantire che sia privo di contaminanti.

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserire delicatamente il gauge nella camera del fucile.
- Assicurarsi che il gauge si adatti perfettamente ma non richieda una forza eccessiva.
- Osservare la posizione del gauge in relazione alla camera; dovrebbe indicare se la camera è entro le specifiche.

3. Dopo l'Uso:

- Rimuovere il gauge dalla camera con cautela.
- Pulire il gauge dopo ogni uso per mantenere la sua accuratezza e longevità.
- Conservare il gauge in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gauge in conformità con le normative locali per i prodotti metallici.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici regolari.
- Se il gauge è danneggiato oltre la riparazione, considerare il riciclaggio dei materiali quando possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o supporto relativo al prodotto, si prega di contattare il produttore o il distributore autorizzato per assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del vostro HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nelle vostre pratiche di 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