

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 303 BRITISH 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. 303 BRITISH GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 319418240
- N. fab.: BG303G
- Altezza: 0.5"
- Cartuccia: 303 British
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.5"
- Lunghezza: 1.5"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 303 British GO
- Peso: 0.074 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253002878

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 303 BRITISH GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 303 BRITISH GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduzione

Grazie per aver scelto il HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 303 BRITISH GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il gauge per comprendere il suo corretto utilizzo e le precauzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire la tua sicurezza e quella degli altri, si prega di attenersi alle seguenti linee guida:

- Utilizzare sempre il gauge in un'area ben illuminata e pulita.
- Tenere il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare il gauge per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il gauge se è danneggiato o difettoso.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore quando si utilizza il gauge.
- Assicurarsi che il gauge sia compatibile con l'arma da fuoco in fase di test.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami e gli avvisi di sicurezza sulla piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

Quando si utilizza il HEADSPACE GAUGE, si prega di osservare le seguenti precauzioni di sicurezza:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di misurare l'headspace.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi.
- Non superare le tolleranze specificate quando si utilizza il gauge.
- Utilizzare il gauge solo per il suo scopo previsto, ovvero misurare la lunghezza della camera del fucile.
- Tenere le dita e le mani lontane dalla camera durante l'inserimento o la rimozione del gauge.
- Non tentare di modificare o alterare il gauge in alcun modo.
- Conservare il gauge in un luogo sicuro e protetto quando non in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Per utilizzare efficacemente il HEADSPACE GAUGE, seguire questi passaggi:

1. Preparazione

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.

2. Utilizzo del Gauge

- Inserire il gauge nella camera del fucile.
- Spingere delicatamente il gauge nella camera fino a quando non si ferma.
- Controllare l'adattamento del gauge:
 - Se il gauge si adatta perfettamente, l'headspace è corretto.
 - Se il gauge non si adatta, l'headspace potrebbe essere eccessivo e dovrebbe essere valutato da un gunsmith qualificato.
- Rimuovere il gauge con attenzione dopo la misurazione.

3. PostUso

- Pulire il gauge dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il gauge nella sua custodia protettiva o in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

Quando si smaltisce il HEADSPACE GAUGE, seguire queste linee guida:

- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali.
- Controllare le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati per strumenti e gauge in metallo.
- Considerare il riciclaggio del gauge se non è più utilizzabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al HEADSPACE GAUGE, si prega di fare riferimento al sito ufficiale del produttore o contattare direttamente il loro servizio clienti. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto e qualsiasi informazione pertinente pronta per una risposta più efficiente.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'operazione sicura del tuo HEADSPACE GAUGE e contribuire a un ambiente di tiro più sicuro. Grazie per la tua attenzione alla 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

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