

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 30-40 KRAM 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. 30-40 KRAM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 319418230
- N. fab.: BG3040G
- Altezza: 0.44"
- Cartuccia: 30-40 Kram
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.44"
- Lunghezza: 1.19"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 30-40 Kram GO
- Peso: 0.076 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 757253002908

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GAUGES DI HEADSPACE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GAUGES DI HEADSPACE

Introduzione

Grazie per aver scelto i GAUGES DI HEADSPACE di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per comprendere i potenziali rischi e come evitarli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il gauge sia utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispeziona il gauge per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto, che è misurare e testare l'headspace delle armi da fuoco.
- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali di sicurezza, durante l'uso del gauge.
- Non modificare il gauge in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.
- Se riscontri problemi o hai preoccupazioni riguardo al gauge, interrompi l'uso e cerca assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata per garantire la sicurezza.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti associati.
- Utilizza il gauge in un ambiente ben illuminato e pulito per evitare incidenti.
- Non tentare di misurare l'headspace mentre l'arma da fuoco si trova in una posizione potenzialmente pericolosa.
- Se non sei sicuro di come utilizzare il gauge, consulta un professionista o fai riferimento a risorse aggiuntive.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e sicura da maneggiare.
- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il GO gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Assicurati che il gauge si adatti in modo saldo ma non richieda una forza eccessiva.
- Se il gauge non si adatta, non tentare di forzarlo. Questo potrebbe indicare una condizione di headspace non sicura.
- Rimuovi il gauge e ispezionalo per eventuali segni di usura o danni dopo l'uso.

3. Controllo dell'Headspace:

- Per una misurazione corretta dell'headspace, il GO gauge dovrebbe adattarsi liberamente nella camera.
- Se il NOGO gauge non si adatta, l'headspace è accettabile. Se si adatta, consulta un gunsmith per ulteriori valutazioni.

4. Cura PostUso:

- Pulisci il gauge dopo l'uso e conservalo in un luogo sicuro e asciutto.
- Tieni il gauge nella sua confezione originale o in un case protettivo per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali per i prodotti metallici.
- Se il gauge è danneggiato oltre la riparazione, assicurati che venga smaltito in modo da prevenire un uso accidentale.
- Non gettare il gauge nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o supporto riguardante i GAUGES DI HEADSPACE, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti sulla confezione del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dei GAUGES DI HEADSPACE. Dai sempre la priorità alla sicurezza quando maneggi armi da fuoco e strumenti associati. Grazie per la tua attenzione a queste importanti 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

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