

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 30-40 Krag NO-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 NO-GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 319418231
- N. fab.: BG3040N
- Altezza: 0.44"
- Cartuccia: 30-40 Kram
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.44"
- Lunghezza: 1.19"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 30-40 Kram NO GO
- Peso: 0.077 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 58mm
- Lunghezza di spedizione: 23mm
- UPC: 757253002915

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gauge NoGo 3040 Krag di Forster Products, Inc.](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gauge NoGo 3040 Krag di Forster Products, Inc.

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gauge NoGo 3040 Krag di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire un funzionamento sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il gauge per evitare potenziali rischi.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo gauge è progettato per rispettare gli standard di sicurezza e deve essere utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Richiami Migliorati:** In caso di richiamo del prodotto, verrà fornita una notifica attraverso avvisi standardizzati. Assicurati di avere accesso alle informazioni sui richiami.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, il prodotto deve soddisfare gli stessi standard di sicurezza di quelli venduti nei negozi fisici.
- Focus Speciale sul Consumatore:** È necessario prestare particolare attenzione se il prodotto è utilizzato da individui che possono essere vulnerabili, come gli utenti inesperti.
- Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza riguardante questo prodotto, si prega di consultare il punto di contatto designato nell'UE.
- Allerta Rapida:** Rimani informato su eventuali aggiornamenti o avvisi di sicurezza riguardanti questo prodotto attraverso il sistema Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre l'headspace:** Prima di sparare con un'arma usata, è fondamentale misurare e verificare l'headspace utilizzando il gauge NoGo.
- Maneggiare con cura:** Il gauge è realizzato in acciaio lavorato e deve essere maneggiato con attenzione per prevenire danni o infortuni.
- Utilizzare equipaggiamento protettivo appropriato:** Quando si utilizza il gauge, indossare occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali detriti.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni senza supervisione.
- Conservare correttamente:** Dopo l'uso, riporre il gauge in un luogo sicuro per prevenire infortuni o usi impropri accidentali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura prima di iniziare qualsiasi misurazione.
- Raccogli gli strumenti necessari e assicurati di avere un ambiente di lavoro pulito.

2. Utilizzo del Gauge NoGo:

- Inserisci il gauge NoGo nella camera del fucile.
- Se il bullone si chiude completamente, la camera è insicura per l'uso e richiede regolazione o sostituzione.
- Se il bullone non si chiude, la camera è entro i limiti accettabili.

3. PostMisurazione:

- Rimuovi il gauge dalla camera con cautela.
- Pulisci il gauge dopo l'uso per mantenere la sua precisione e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Responsabilità Ambientale:** Smaltire il gauge NoGo in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- **Non incenerire:** Non bruciare il gauge in quanto potrebbe rilasciare sostanze nocive.
- **Riciclaggio:** Se possibile, riciclare il gauge in una struttura che accetta prodotti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante il Gauge NoGo 3040 Krag di Forster Products, Inc., si prega di consultare il punto di contatto designato nell'UE o il rivenditore del prodotto.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e il funzionamento sicuro della tua attrezzatura sono le nostre massime priorità.

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