

# 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 Krag NO-GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 319418231
- N. fab.: BG3040N
- Altezza: 0.44"
- Cartuccia: 30-40 Krag
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.44"
- Lunghezza: 1.19"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 30-40 Krag 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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](http://www.brownells.it)