

FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - Calibro Go headspace 280 Remington in acciaio

[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: [Calibro Go headspace 280 Remington in acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319418100
- N. fab.: HG0280G
- Altezza: 0.469"
- Cartuccia: 280 Remington
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.469"
- Lunghezza: 2.1"
- Materiale: Acciaio

- Model Number: 280 Remington GO
- Peso: 0.117 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 28mm
- UPC: 757253004452

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GAUGE HEADSPACE FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GAUGE HEADSPACE FORSTER PRODUCTS, INC.

Introduzione

Grazie per aver scelto i GAUGE HEADSPACE di FORSTER PRODUCTS, INC. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro del gauge headspace GO per il 280 Remington. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il gauge headspace venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore per prevenire incidenti o infortuni.
- Ispeziona il gauge per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Usa il gauge solo per il suo scopo previsto, ovvero misurare l'headspace nelle armi da fuoco.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per evitare corrosione o danni.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Il gauge è progettato per misurare l'headspace di una camera di fucile. Un uso improprio può portare a colpi a vuoto o incidenti.
- Utilizzare un gauge non compatibile con la propria arma da fuoco può comportare situazioni pericolose. Verifica sempre la compatibilità.

• Evitare i Rischi:

- Controlla sempre il gauge rispetto alle specifiche SAAMI per assicurarti che sia appropriato per la tua arma da fuoco.
- Non tentare mai di modificare il gauge o utilizzarlo per scopi diversi dalla misurazione dell'headspace.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi armi da fuoco.

• Avvertenze Specifiche per il Pubblico:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui che hanno conoscenze sulle armi da fuoco e sulla gunsmithing. Non è adatto per utenti inesperti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Familiarizzati con la camera del fucile e le specifiche del gauge.

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il GO gauge nella camera dell'arma da fuoco.

- Chiudi delicatamente il percussore del fucile. Il percussore dovrebbe chiudersi completamente senza resistenza. Se non si chiude, l'headspace è troppo corto.
- Rimuovi il gauge e inserisci il NOGO gauge (se applicabile). Chiudi di nuovo il percussore. Se il percussore si chiude sul NOGO gauge, l'headspace è troppo lungo e sono necessarie regolazioni.

3. PostUso:

- Dopo il test, pulisci il gauge per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il gauge nel suo involucro protettivo per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici generali.
- Se il gauge è danneggiato, consulta i servizi di gestione dei rifiuti locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso del prodotto, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza.

Ti ringraziamo per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità. Goditi l'uso responsabile del tuo GAUGE HEADSPACE!

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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"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