

FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - Calibro headspace 284 Winchester Go 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 headspace 284 Winchester Go in acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319418110
- N. fab.: HG0284G
- Altezza: 0.472"
- Cartuccia: 284 Winchester,6 mm - 284 Winchester,25/284 Winchester,6.5 x 284 mm Winchester,30/284 Winchester
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.472"
- Lunghezza: 1.81"

- Materiale: Acciaio
- Model Number: 284 Winchester GO
- Peso: 0.116 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 61mm
- UPC: 757253004483

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. Questo prodotto è progettato per aiutarti a misurare e testare con precisione l'headspace della camera del tuo fucile. Un uso corretto del gauge è essenziale per garantire sicurezza e precisione quando si camerano nuove canne o si controllano armi usate. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare questo gauge in modo sicuro seguendo tutte le istruzioni. Questo prodotto soddisfa gli standard di sicurezza stabiliti dal Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).
- Richiami Potenziati:** Rimani informato sui potenziali richiami. Se ricevi una notifica riguardante questo prodotto, segui le istruzioni fornite.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, conferma che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Assicurati che sia riposto fuori dalla portata dei minori.
- Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fai riferimento al punto di contatto designato dall'azienda produttrice.
- Allerta Rapida:** Monitora la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Identificazione dei Pericoli:

- Un uso improprio del gauge può portare a misurazioni imprecise, il che può risultare in un funzionamento non sicuro dell'arma.
- Assicurati sempre che il gauge sia privo di sporco, detriti o danni prima dell'uso.

• Evitare i Pericoli:

- Non utilizzare il gauge se mostra segni di usura o danni.
- Maneggia sempre il gauge con cura per prevenire cadute o impatti.
- Tieni il gauge lontano da umidità e temperature estreme per mantenere la sua integrità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Preparazione:

- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari prima di iniziare.

• Utilizzo del Gauge:

1. Inserire il Gauge:

- Inserisci con attenzione il gauge nella camera del fucile.

2. Controllare l'Headspace:

- Osserva la vestibilità del gauge. Una vestibilità corretta indica un headspace accettabile.
- Se il gauge non si adatta correttamente, consulta un armaiolo qualificato.

3. Ripetere se Necessario:

- Per accuratezza, ripeti il processo di misurazione secondo necessità.

• Cura PostUso:

- Pulisci il gauge dopo ogni uso per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il gauge in un'apposita custodia protettiva per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali riguardanti i prodotti in metallo.
- Se il gauge è danneggiato oltre la riparazione, assicurati di smaltirlo in modo sicuro per prevenire infortuni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante i GAUGES DI HEADSPACE, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti da Forster Products, Inc. sul loro sito ufficiale o sull'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso corretto e una lunga durata dei tuoi GAUGES DI HEADSPACE mantenendo un ambiente 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 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