

FORSTER calibri headspace SAAMI per cartucce senza bordino - Calibro Go 30-30 Winchester per headspace 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 30-30 Winchester per headspace in acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319418220
- N. fab.: BG3030G
- Altezza: 0.5"
- Cartuccia: 30-30 Winchester, 22 Savage High Power, 219 Donaldson Wasp, 219 Zipper, 32 Winchester Special, 25-35 Winchester, 7-30 Waters, 30 Herrett, 303 Savage, 307 Winchester, 32-40 Winchester, 356 Winchester, 375 Win
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.5"

- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 30-30 Winchester GO
- Peso: 0.1 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 757253002847

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3030 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3030 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduzione

Grazie per aver scelto il HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3030 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Questo prodotto è essenziale per misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del tuo fucile. Un uso corretto di questo gauge garantisce una camera stretta, precisa e sicura, specialmente quando si camerano nuove canne. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata.
- Assicurati di conoscere le specifiche del gauge e dell'arma che stai utilizzando.
- Segui tutti i protocolli e le linee guida di sicurezza forniti dal produttore dell'arma.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto di misurazione dell'headspace.
- Non tentare di modificare o alterare il gauge in alcun modo.
- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi armi da fuoco.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di eseguire qualsiasi misurazione.
- Evita di utilizzare il gauge in condizioni di umidità o bagnato per prevenire ruggine e corrosione.
- Mantieni il gauge pulito e libero da detriti dopo ogni utilizzo.
- Se hai difficoltà o incertezze durante l'uso del gauge, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il gauge di headspace e eventuali forniture per la pulizia richieste.

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il gauge nella camera del fucile.
- Assicurati che il gauge si adatti in modo sicuro senza eccessiva forza; se non si adatta, non tentare di forzarlo.
- Controlla la misura dell'headspace secondo le specifiche fornite dal produttore dell'arma.
- Se il gauge indica che l'headspace è fuori specifica, consulta un armaiolo qualificato prima di utilizzare l'arma.

3. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il gauge con un panno morbido per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Conserva il gauge nella sua confezione originale o in un caso protettivo per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici ed elettronici.
- Non smaltire il gauge nei normali rifiuti domestici.
- Se il gauge è danneggiato o non più utilizzabile, consulta le strutture di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso di questo prodotto, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore o a consultare un armaiolo qualificato per assistenza.

Grazie per aver dedicato del tempo alla lettura di questa guida alle istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra massima priorità. Ti preghiamo di utilizzare questo prodotto in modo responsabile e in conformità con le linee guida fornite.

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