

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 30-30 WINCHESTER 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. 30-30 WINCHESTER NO-GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 319418221
- N. fab.: BG3030N
- 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: 1.5"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 30-30 Winchester NO GO
- Peso: 0.065 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253002854

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GAUGE HEADSPACE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i GAUGE HEADSPACE

Introduzione

Grazie per aver scelto il GAUGE HEADSPACE di FORSTER PRODUCTS, INC. 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, soprattutto quando si camerano nuove canne o si controlla un'arma usata prima di sparare.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per aiutarti a comprendere l'uso sicuro di questo prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Ti preghiamo di leggere attentamente le istruzioni per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento del tuo equipaggiamento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il GAUGE HEADSPACE venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero misurare l'headspace di specifiche cartucce per fucile.
- Controlla sempre il gauge per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso. Non utilizzare un gauge danneggiato.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza il gauge in un ambiente ben illuminato e sicuro per evitare incidenti.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e le munizioni.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sui richiami.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Prima dell'Uso:

- Ispeziona il gauge per assicurarti che sia pulito e privo di detriti.
- Familiarizzati con i tipi di cartucce specifiche per cui questo gauge è progettato, comprese, ma non limitate a:
 - 3030 Winchester
 - 219 Zipper
 - 2535 Winchester
 - 730 Waters
 - 30 Herrett
 - 32 Winchester Special
 - 3240 Winchester
 - 356 Winchester
 - 303 Savage
 - 307 Winchester
 - 219 Donaldson Wasp
 - 22 Savage High Power
 - 375 Win

• Durante l'Uso:

- Maneggia sempre il gauge con cura, evitando qualsiasi forza eccessiva che potrebbe causare danni.
- Assicurati che il fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura prima di utilizzare il gauge.
- Non tentare di misurare l'headspace di una camera che non è compatibile con il gauge.

• Dopo l'Uso:

- Pulisci il gauge dopo ogni utilizzo per mantenere la sua precisione e longevità.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere il GAUGE HEADSPACE corretto per la tua specifica cartuccia.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusa un'area di lavoro pulita.

2. Misurazione dell'Headspace:

- Inserisci il gauge nella camera del fucile.
- Assicurati che il gauge si adatti perfettamente e che non sia necessaria una forza eccessiva.
- Controlla la lettura sul gauge per determinare la misura dell'headspace.
- Se il gauge non si adatta correttamente, non forzarlo. Questo potrebbe indicare un problema con la camera.

3. PostMisurazione:

- Rimuovi il gauge con attenzione dalla camera.
- Pulisci il gauge secondo necessità per rimuovere eventuali residui.
- Registra la misura per riferimento futuro.

4. Controlli di Sicurezza:

- Controlla sempre due volte la misura dell'headspace prima di camerare una nuova canna o sparare un'arma usata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il GAUGE HEADSPACE in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti di metallo e acciaio.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali.
- Se il gauge è danneggiato oltre l'uso, assicurati di riciclarlo o smaltirlo in modo sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il GAUGE HEADSPACE, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo GAUGE HEADSPACE. Dai sempre priorità alla sicurezza e al rispetto delle normative locali quando maneggi armi da fuoco e attrezzature correlate. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

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