

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5X55MM SWEDE FIELD 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. 6.5X55MM SWEDE FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Produttore: FORSTER PRODUCTS, INC.
- N. prodotto: 319418162
- N. fab.: HG6555F
- Altezza: 0.476"
- Cartuccia: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.476"
- Lunghezza: 1.793"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 6.5x55mm Swede Field
- Peso: 0.098 lbs
- Tipo: Misuratore di campo
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 69mm
- UPC: 757253004650

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GAUGE DI TESTA FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5X55MM SWEDE FIELD GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GAUGE DI TESTA FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5X55MM SWEDE FIELD GAUGE

Introduzione

Grazie per aver scelto il GAUGE DI TESTA FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5X55MM SWEDE FIELD GAUGE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il gauge per comprendere i potenziali rischi e le necessarie precauzioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Questo gauge è progettato per soddisfare gli standard di sicurezza per i prodotti non alimentari. Assicurati di seguire tutte le istruzioni per evitare rischi associati a un uso improprio.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto. Segui le istruzioni fornite in caso di un richiamo.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti le normative di sicurezza simili a quelle dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto è destinato a persone con esperienza nella gestione di armi da fuoco. È consigliata una cautela extra per coloro che potrebbero essere inesperti.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per eventuali domande di sicurezza, si prega di contattare il punto di contatto designato dell'UE per questo prodotto.
- **Avvisi Rapidi:** Sii consapevole degli aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto attraverso il sistema Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre il gauge per eventuali danni visibili prima dell'uso.
- Assicurati che il gauge sia pulito e privo di detriti che potrebbero influenzare l'accuratezza della misurazione.
- Utilizza il gauge in un'area ben illuminata per garantire la visibilità.
- Non utilizzare il gauge se non sei sicuro del suo funzionamento. Richiedi assistenza se necessario.
- Tieni il gauge fuori dalla portata dei bambini e degli utenti inesperti.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante la misurazione per proteggere gli occhi da potenziali detriti.
- Non tentare di modificare o alterare il gauge in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua sicurezza e accuratezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari e assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito.

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci delicatamente il gauge nella camera del fucile.
- Assicurati che il gauge si adatti saldamente senza eccessiva forza.
- Controlla la misurazione rispetto alle specifiche della camera che stai testando.
- Se il gauge non si adatta correttamente, non tentare di sparare con il fucile. Consulta un armaiolo qualificato per ulteriori assistenze.

3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il gauge con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il gauge in un'apposita custodia per prevenire danni.
- Controlla regolarmente il gauge per usura e strappi per garantire un'accuratezza continua.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in modo responsabile. Se il gauge è danneggiato o non più utilizzabile, deve essere smaltito secondo le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del GAUGE DI TESTA FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5X55MM SWEDE FIELD GAUGE, ti preghiamo di consultare il supporto clienti del produttore o il tuo esperto locale di armi da fuoco.

Grazie per la tua attenzione alla sicurezza nell'uso di questo prodotto. La tua attenta gestione e l'adesione a queste linee guida contribuiranno a garantire un'esperienza di misurazione sicura e accurata.

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