

FORSTER 7.62 NATO Calibro di massima camera - Calibro da campo headspace 7.62 NATO in acciaio

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Misuratori headspace](#)

Determina la Lunghezza Sicura della Camera

FORSTER 7.62 NATO MAXIMUM CHAMBER GAUGE Il Forster 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge è uno strumento essenziale per i gunsmith e gli appassionati di armi da fuoco, progettato per verificare la lunghezza massima sicura della camera delle armi in 7.62 NATO. Un corretto headspace è cruciale per il funzionamento sicuro e affidabile delle armi da fuoco, e questo gauge garantisce che le dimensioni della camera del tuo fucile siano entro le tolleranze specificate. Caratteristiche principali: Misurazione di precisione: Realizzato secondo standard rigorosi, questo gauge fornisce misurazioni accurate dell'headspace per le camere 7.62 NATO, assicurando prestazioni ottimali dell'arma. Costruzione durevole: Realizzato con materiali di alta qualità, il gauge Forster offre una durata nel tempo e resistenza all'usura. Garanzia di sicurezza: Il gauge per la camera massima aiuta a determinare se l'headspace della camera di un fucile supera il limite di sicurezza, indicando se l'arma è sicura da sparare. Specifiche: Compatibilità della cartuccia: 7.62 NATO Tipo di gauge: Maximum Chamber Gauge Materiale: Acciaio di alta qualità Finitura: Lucidata. Opinioni dei clienti: Le recensioni per il Forster 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge evidenziano costantemente la sua importanza e il suo valore per garantire la sicurezza e l'affidabilità delle armi da fuoco. I clienti sottolineano che avere un set completo di gauge, inclusi go/no-go e field gauges, è fondamentale per verificare le dimensioni corrette della camera, soprattutto per le armi surplus militari e quelle ricaricate. Diversi recensori notano che utilizzare questo gauge può prevenire incidenti potenzialmente pericolosi causati da una camera impropria, sottolineando il suo ruolo nella promozione di un funzionamento sicuro delle armi da fuoco. Incorporare il Forster 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge nel tuo kit da gunsmith ti fornisce un metodo affidabile e accurato per verificare l'headspace delle tue armi da fuoco in 7.62 NATO, promuovendo sicurezza e prestazioni.



Caratteristiche

- Nome: [Calibro da campo headspace 7.62 NATO in acciaio](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319000007
- N. fab.: HG762NATOMIN
- Altezza: 0.469"
- Cartuccia: 7.62 mm NAa
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.469"
- Lunghezza: 1.636"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: Field Gauge
- Peso: 0.073 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 58mm

- Lunghezza di spedizione: 79mm
- UPC: 757253997808

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il FORSTER 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per il FORSTER 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge

Introduzione

Il FORSTER 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge è uno strumento progettato per garantire la sicurezza e l'affidabilità delle armi da fuoco in calibro 7.62 NATO. Questo manuale fornisce linee guida di sicurezza essenziali e istruzioni per l'uso corretto del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gauge solo per il suo scopo previsto, ovvero per misurare l'heatspace delle armi da fuoco in calibro 7.62 NATO.
- Mantieni il gauge in un luogo asciutto e pulito per prevenire la corrosione e il deterioramento.
- Non utilizzare il gauge se presenta segni di danneggiamento o usura.
- Tieni il gauge lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto difettoso o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza occhiali protettivi durante la misurazione per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Non forzare il gauge nella camera dell'arma; assicurati che si inserisca facilmente.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per garantire l'uso corretto del gauge.
- Non utilizzare il gauge in condizioni di scarsa illuminazione o in ambienti pericolosi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verifica che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Rimuovi eventuali accessori o parti che potrebbero ostacolare l'accesso alla camera.

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci delicatamente il FORSTER 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge nella camera dell'arma.
- Controlla che il gauge si inserisca senza resistenza. Se incontra resistenza, non forzarlo.
- Leggi le misurazioni sull'indicatore del gauge per determinare se l'heatspace è all'interno delle tolleranze sicure.
- Rimuovi il gauge dalla camera con attenzione.

3. Controllo Finale:

- Dopo l'uso, pulisci il gauge con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Riponi il gauge in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il FORSTER 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei metalli.
- Non gettare il gauge nei rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta rifiuti per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori chiarimenti sulle istruzioni di sicurezza e sull'uso del FORSTER 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato.

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un uso sicuro e corretto del FORSTER 7.62 NATO Maximum Chamber Gauge, promuovendo la sicurezza e le prestazioni delle armi da fuoco.

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