

# FORSTER 7.62 NATO Calibro di massima camera - GO GAUGE 7.62 NATO - CALIBRO HEADSPACE 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: [GO GAUGE 7.62 NATO - CALIBRO HEADSPACE IN ACCIAIO](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319000006
- N. fab.: HG762NATOMAX
- Altezza: 0.469"
- Cartuccia: 7.62 mm NAa
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.469"
- Lunghezza: 1.646"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: Go Gauge
- Peso: 0.073 lbs
- Tipo: Misuratore di campo
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 757253997792

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Misuratore di Camera Massimo 7.62 NATO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Misuratore di Camera Massimo 7.62 NATO

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Misuratore di Camera Massimo 7.62 NATO di Forster Products, Inc. Questo gauge è progettato per verificare la lunghezza della camera del tuo fucile, assicurando che sia sicuro da sparare. Un uso corretto e una comprensione di questo prodotto sono essenziali per la tua sicurezza e quella degli altri. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il gauge.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gauge venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Maneggia sempre le armi da fuoco in modo sicuro e responsabile.
- Tieni il gauge e tutte le armi da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se sospetti che il gauge non funzioni correttamente, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre protezioni per gli occhi appropriate quando utilizzi armi da fuoco.
- Assicurati che il fucile sia scarico prima di testare con il gauge.
- Non tentare di sparare con un fucile che non supera il test del gauge.
- Se il percussore non si chiude su un Go gauge, il fucile non è sicuro da sparare.
- Se il percussore si chiude su un NoGo gauge, esegui un ulteriore controllo con il Field gauge.
- Se il percussore si chiude sul Field gauge, il fucile è considerato non sicuro da sparare e necessita di un aggiustamento professionale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni.
- Raccogli gli strumenti e i materiali necessari, incluso il gauge e un panno pulito per la manutenzione.

### 2. Uso del Gauge

- **Go Gauge:** Inserisci il Go gauge nella camera del fucile. Il percussore dovrebbe chiudersi completamente. Se non lo fa, il fucile non è sicuro da sparare.
- **NoGo Gauge:** Se il percussore si chiude sul Go gauge, controlla con il NoGo gauge. Il percussore non dovrebbe chiudersi su questo gauge. Se lo fa, è necessaria un'ulteriore ispezione.
- **Field Gauge:** Se il percussore si chiude sul NoGo gauge, controlla con il Field gauge. Se il percussore si chiude sul Field gauge, il fucile non è sicuro da sparare e richiede un aggiustamento professionale.

### 3. Conservazione

- Dopo l'uso, pulisci il gauge con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o umidità.
- Riponi il gauge nella custodia di plastica resistente fornita per proteggerlo da danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali gauge danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici ordinari. Contatta le strutture di gestione dei rifiuti locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso di questo prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## Conclusione

Il Misuratore di Camera Massimo 7.62 NATO è uno strumento vitale per garantire la sicurezza del tuo fucile. Seguendo le linee guida delineate in questo manuale, puoi contribuire a prevenire incidenti e garantire un'esperienza di tiro sicura. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta professionisti quando hai dubbi sulla funzionalità della tua arma o del gauge.

# 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](http://www.brownells.it)