

# FORSTER Calibri Match 7.62 - .308 (7.62 NATO) 1.632" MATCH CALIBRO HEADSPACE ACCIAIO

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

**In incrementi di .001" per misurazioni precise delle camere di "grado di competizione"**

FORSTER 7.62 MATCH GAUGES I Forster 7.62 Match Gauges sono strumenti di precisione progettati per tiratori di competizione, armieri e sportivi che richiedono misurazioni esatte del headspace per fucili camerati in .308 Winchester o .223 Remington. Questi gauge coprono ogni dimensione della camera, da Go a Field, in incrementi di .001", consentendo agli utenti di monitorare l'usura del blocco di chiusura e della camera su canne di alta qualità e di grado di competizione. Caratteristiche principali: Gamma di misurazione completa: Offre gauge in incrementi di .001" da Go a Field, permettendo un monitoraggio preciso delle dimensioni della camera. Costruzione in acciaio ad alta velocità: Ogni gauge è realizzato in acciaio ad alta velocità indurito e rettificato, garantendo durata e precisione a lungo termine. Compatibilità calibro: Progettato specificamente per fucili camerati in .308 Winchester o .223 Remington, adatto ai popolari calibro di grado di competizione. Specifiche: Materiale: Acciaio ad alta velocità indurito. Incrementi di misurazione: .001" Compatibilità calibro: .308 Winchester e .223 Remington. Opinioni dei clienti: I clienti apprezzano i Forster 7.62 Match Gauges per la loro precisione e la capacità di monitorare accuratamente l'usura della camera. Gli incrementi di .001" forniscono informazioni dettagliate sulle dimensioni della camera, particolarmente preziose per mantenere canne di grado di competizione. La costruzione durevole assicura che i gauge rimangano affidabili per periodi prolungati di utilizzo. Integrare i Forster 7.62 Match Gauges nel tuo kit di attrezzi da armieria consente un monitoraggio meticoloso delle dimensioni della camera, garantendo la longevità e le prestazioni delle tue armi di grado di competizione.



## MIXING AND MATCHING BRANDS OF HEADSPACE GAUGES Non farlo!!

Questa è la risposta breve, ecco perché. Si riduce a sovrapposizione di tolleranze. Ogni produttore di Headspace Gauge lavora all'interno di un intervallo specificato da SAAMI. Il produttore "A" può lavorare all'estremità alta dell'intervallo mentre i gauge del produttore "B" sono nel mezzo dell'intervallo di tolleranza. Mischiare i due potrebbe dare una lettura inaccurata. Attenendoti a un solo marchio all'interno di un calibro particolare, eliminerai una variabile. Se hai un gauge Forster .308 GO, prendi un Forster .308 NO GO. Usa Clymer con Clymer e Manson Precision con Manson Precision, ecc. Puoi usare qualsiasi marca di headspace gauge con qualsiasi altra marca di alesatore per camere. Ad esempio, i gauge Forster Headspace con gli alesatori Clymer, i gauge Manson Precision con gli alesatori JGS, ecc.

## Caratteristiche

- Nome: [.308 \(7.62 NATO\) 1.632" MATCH CALIBRO HEADSPACE ACCIAIO](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319308632
- N. fab.: HG308-1.6320-SP
- Altezza: 0.469"

- Cartuccia: 308 Winchester
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.469"
- Lunghezza: 1.632"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: .308 (7.62 Nato)1.632" Match
- Peso: 0.103 lbs
- Tipo: Match Calibro
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 2mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm
- UPC: 757253992308

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i 7.62 MATCH GAUGES](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i 7.62 MATCH GAUGES

## Introduzione

Grazie per aver scelto i 7.62 MATCH GAUGES di Forster Products, Inc. Questo strumento di precisione è progettato per misurare la dimensione di headspace delle camere dei fucili, specificamente per le cartucce .308 Win., .223 o .22LR. L'uso corretto di questo gauge garantisce la sicurezza e le prestazioni della tua arma da fuoco. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre le armi da fuoco con rispetto e cura.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Utilizza il gauge solo su armi compatibili come specificato.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e munizioni.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Pericoli Potenziali:** L'uso improprio del gauge può portare a misurazioni errate, il che può risultare in un funzionamento non sicuro dell'arma da fuoco.
- **Evitare i Pericoli:**
  - Verifica sempre che il gauge sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
  - Non tentare di modificare o alterare il gauge in alcun modo.
  - Assicurati di utilizzare il gauge della dimensione corretta per la tua specifica arma da fuoco.
  - Se avverti resistenza durante l'inserimento del gauge, non forzarlo. Rimuovilo e ispeziona eventuali problemi.
- **Avvisi Relativi all'Età:** Questo prodotto è destinato all'uso solo da parte di adulti. Assicurati che i minorenni siano supervisionati da un adulto responsabile quando maneggiano armi da fuoco o gauge.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

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

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Seleziona la dimensione del gauge appropriata in base alle specifiche della tua arma da fuoco.
- Inserisci delicatamente il gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Consentiti al gauge di posizionarsi completamente senza applicare eccessiva forza.
- Controlla la lettura sul gauge per determinare la misura di headspace.
- Rimuovi il gauge con cautela dopo l'uso.

### 3. PostUso:

- Pulisci il gauge dopo ogni uso per mantenere la sua accuratezza.
- Conserva il gauge nella sua confezione originale o in un caso protettivo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in modo responsabile se diventa danneggiato o usurato oltre un uso sicuro.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali. Segui invece le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Considera opzioni di riciclo dove disponibili.

## Informazioni per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il loro servizio clienti per supporto relativo a sicurezza, utilizzo o domande sul prodotto.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un uso corretto e sicuro dei 7.62 MATCH GAUGES. La tua sicurezza e le prestazioni della tua arma da fuoco sono le nostre massime priorità. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni.

# 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)