

# FORSTER 7.62 MATCH-Lehren - .308 (7.62 NATO) 1.637" Match-Headspace-Lehre Stahl

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

## In .001" Schritten für präzise Messungen von "Match Grade" Kammern

FORSTER 7.62 MATCH GAUGES Die Forster 7.62 Match Gauges sind Präzisionsinstrumente, die für Wettkampfschützen, Büchsenmacher und Sportschützen entwickelt wurden, die genaue Headspace-Messungen für Gewehre im Kaliber .308 Winchester oder .223 Remington benötigen. Diese Messschieber decken jede Größenordnung von Go bis Field in .001"-Schritten ab, sodass du die Abnutzung der Verriegelungsnasen und des Kammerbereichs bei hochwertigen Matchläufen überwachen kannst. Wichtige Merkmale: Umfassender Messbereich: Bietet Messschieber in .001"-Schritten von Go bis Field, um präzise Überwachung der Kammerdimensionen zu ermöglichen. Hochgeschwindigkeitsstahl-Konstruktion: Jeder Messschieber besteht aus gehärtetem und geschliffenem Hochgeschwindigkeitsstahl, was Haltbarkeit und langanhaltende Genauigkeit gewährleistet. Kaliberkompatibilität: Speziell für Gewehre im Kaliber .308 Winchester oder .223 Remington entwickelt, die beliebten Matchkalibern gerecht werden. Spezifikationen: Material: Gehärteter Hochgeschwindigkeitsstahl Messschritte: .001" Kaliberkompatibilität: .308 Winchester und .223 Remington Kundenmeinungen: Kunden schätzen die Forster 7.62 Match Gauges wegen ihrer Präzision und der Möglichkeit, die Kammerabnutzung genau zu überwachen. Die .001"-Schritte bieten detaillierte Einblicke in die Kammerdimensionen, was besonders wertvoll für die Pflege von Matchläufen ist. Die langlebige Konstruktion sorgt dafür, dass die Messschieber über längere Zeiträume zuverlässig bleiben. Die Integration der Forster 7.62 Match Gauges in dein Büchsenmacher-Werkzeugset ermöglicht eine sorgfältige Überwachung der Kammerdimensionen, wodurch die Langlebigkeit und Leistung deiner Matchgewehre sichergestellt wird.



**MIKST DU MARKEN VON HEADSPACE GAUGES** Mach das nicht !! Das ist die kurze Antwort, hier ist warum. Es läuft auf Toleranzstapelung hinaus. Jeder Hersteller von Headspace Gauges arbeitet innerhalb eines von SAAMI festgelegten Bereichs. Hersteller "A" könnte am oberen Ende des Bereichs arbeiten, während die Gauges von Hersteller "B" in der Mitte des Toleranzbereichs liegen. Das Mischen der beiden könnte zu einer ungenauen Messung führen. Wenn du eine Forster, .308 GO Gauge hast, besorge dir eine Forster, .308 NO GO. Verwende Clymer mit Clymer und Manson Precision mit Manson Precision, usw. Du kannst jede Marke von Headspace Gauge mit jeder anderen Marke von Chambering Reamern verwenden, z.B. Forster Headspace Gauges mit Clymer Reamers, Manson Precision Gauges mit JGS Reamers, usw.

## Eigenschaften

- Name: [.308 \(7.62 NATO\) 1.637" Match-Headspace-Lehre Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319308637
- Herst.-Nr.: HG308-1.6370-SP
- Art: Match Gauge

- Breite: 0.469"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.103 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 1.637"
- Material: Steel
- Model Number: .308 (7.62 Nato)1.637" Match
- Patrone: 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 124mm
- UPC: 757253992254

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für FORSTER MATCH RIFLE HEADSPACE GAUGES
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für FORSTER MATCH RIFLE HEADSPACE GAUGES

## Einführung

Danke, dass du dich für die FORSTER MATCH RIFLE HEADSPACE GAUGES entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Gauges verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Gewehrs und den Komponenten der Headspace Gauge vor der Verwendung vertraut bist.
- Gehe vorsichtig mit den Gauges um, um Beschädigungen zu vermeiden und ihre Präzision zu erhalten.
- Lagere die Gauges an einem sicheren und trockenen Ort, fern von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gauges regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Bei Zweifeln bezüglich der Sicherheit oder Funktionalität des Produkts konsultiere einen qualifizierten Fachmann.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, wenn du die Gauges verwendest.
- Verwende die Gauges nicht unter Bedingungen, die ihre Genauigkeit beeinträchtigen könnten, wie extreme Temperaturen oder Feuchtigkeit.
- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und die Kammer frei ist, bevor du die Gauge verwendest.
- Verwende die Gauges nur für den vorgesehenen Zweck, speziell zur Messung des Headspace in .308 Win., .223 oder .22LR Gewehren.
- Halte die Gauges während der Verwendung von beweglichen Teilen des Feuerwaffen fern, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich der Headspace Gauges.

### 2. Verwendung der Gauge:

- Wähle die geeignete Gauge für die Messung, die du vornehmen möchtest.
- Setze die Gauge in die Kammer des Gewehrs ein und stelle sicher, dass sie gut passt.
- Schließe vorsichtig den Verschluss des Gewehrs, um die Passform der Gauge zu überprüfen.
- Wenn der Verschluss leicht schließt, liegt der Headspace innerhalb der akzeptablen Grenzen. Wenn der Verschluss nicht schließt, könnte der Headspace zu groß sein.
- Wiederhole den Vorgang mit verschiedenen Gauges, wie erforderlich, um verschiedene Headspace-Dimensionen zu messen.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Gauges nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Feuchtigkeit zu entfernen.

- Bewahre die Gauges in ihrem vorgesehenen Etui auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gauges gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn du unsicher bist, wie du das Produkt ordnungsgemäß entsorgen kannst, konsultiere deine örtliche Abfallbehörde für Hinweise.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung im Zusammenhang mit den FORSTER MATCH RIFLE HEADSPACE GAUGES, sieh bitte in den Kontaktdaten nach, die auf der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung der FORSTER MATCH RIFLE HEADSPACE GAUGES gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du Zweifel hast. Danke, dass du dich für Forster Products, Inc. entschieden hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile, Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)