

# FORSTER MATCH RIFLE HEADSPACE GAUGES - FORSTER .308 (7.62 Nato) Match Gauge, 1.635" Match

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

## .001" Schritte für präzise Messungen von "Match Grade" Kammern

Ermöglicht dir, die genaue Headspace-Dimension in jedem Gewehr, das auf .308 Win., .223 oder .22LR kammeriert ist, zu erfahren. Deckt jede Größenkammer von Go bis Field in .001" Schritten ab. Perfekt für Match-Schützen, Büchsenmacher oder Sportler, die nach der genauesten und zuverlässigsten Methode suchen, um den Verschluss und den Kammerverschleiß bei hochwertigen, matchfähigen Läufen zu verfolgen. Jeder Gauge ist präzise auf die genau angegebene Toleranz geschliffen.



**MIXEN UND KOMBINIERE MARKEN VON HEADSPACE GAUGES** Mach' es nicht!! Das ist die kurze Antwort, hier ist der Grund. 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 bei einer bestimmten Kalibermarke bleibst, eliminiert du eine Variable. Wenn du ein Forster .308 GO Gauge hast, besorge dir ein 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 Reamer verwenden, z.B. Forster Headspace Gauges mit Clymer Reamers, Manson Precision Gauges mit JGS Reamers, usw.

## Eigenschaften

- Name: [FORSTER .308 \(7.62 Nato\) Match Gauge, 1.635" Match](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319308635
- Herst.-Nr.: HG308-1.6350-SP
- Art: Match Gauge
- Patrone: 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 51mm
- UPC: 757253992285

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die FORSTER MATCH RIFLE HEADSPACE GAUGES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die FORSTER MATCH RIFLE HEADSPACE GAUGES

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die FORSTER MATCH RIFLE HEADSPACE GAUGES entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, dir zu helfen, die genaue HeadspaceDimension in jedem Gewehr, das auf .308 Win., .223 oder .22LR kammeriert ist, zu bestimmen. Es ist wichtig, die in dieser Anleitung bereitgestellten Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung der Gauges zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Nutzer des Produkts mit den in diesem Dokument dargelegten Sicherheitsrichtlinien vertraut sind.
- Verwende die Gauges immer in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung.
- Halte die Gauges außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gauges vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Wenn die Gauges beschädigt erscheinen, verwende sie nicht und kontaktiere den Hersteller für weitere Anweisungen.
- Bewahre die Gauges an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Gauges nur für ihren vorgesehenen Zweck: das Messen des Headspace in .308 Win., .223 oder .22LR Gewehren.
- Versuche nicht, die Gauges in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, wenn du die Gauges verwendest.
- Gehe sorgfältig mit den Gauges um, um ein Fallenlassen oder Beschädigen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du die Gauges verwendest.
- Befolge alle Herstelleranweisungen für das spezifische Gewehr, das du misst.
- Sei dir der potenziellen Risiken bewusst, die mit unsachgemäßer Verwendung verbunden sind, einschließlich Schäden am Gewehr und Verletzungen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen und in einem sicheren Zustand ist.
- Reinige das Kammer des Gewehrs, um Schmutz oder Hindernisse zu entfernen.

### 2. Verwendung der Gauge

- Wähle die passende Gauge für das Kaliber des Gewehrs, das du misst.
- Führe die Gauge in die Kammer des Gewehrs ein.
- Schließe vorsichtig den Verschluss, um die Gauge zu aktivieren.
- Beobachte die Position des Verschlusses. Wenn der Verschluss vollständig schließt, zeigt die Gauge an, dass die Kammer innerhalb akzeptabler HeadspaceGrenzen liegt. Wenn der Verschluss nicht vollständig schließt, zeigt die Gauge übermäßigen Headspace an.
- Wiederhole den Vorgang mit anderen Gauges, falls erforderlich, um verschiedene HeadspaceDimensionen zu messen.

### 3. Nach der Verwendung

- Entferne die Gauge nach der Verwendung aus der Kammer.
- Reinige die Gauge mit einem weichen Tuch, um Öle oder Schmutz zu entfernen.
- Bewahre die Gauge in ihrem Schutzgehäuse auf, um Schäden zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gauges gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Gauges nicht im regulären Haushaltsmüll. Kontaktiere stattdessen die örtlichen Abfallwirtschaftsbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktnutzung kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den FORSTER MATCH RIFLE HEADSPACE GAUGES gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und befolge die bereitgestellten Anweisungen, um Unfälle zu vermeiden und die Langlebigkeit deines Equipments zu sichern.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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