

# **FORSTER SAAMI Headspace-Lehren für randlose Patronen - 22 PPC / 6MM PPC Go-Gauge Headspace-Lehre, Stahl**

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

## **Absolut unverzichtbar für präzise, sichere Kammerarbeiten**

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES Die Forster Headspace Gauges sind präzise Instrumente, die dazu entwickelt wurden, Gunsmiths und Waffenliebhabern zu helfen, den Headspace von Gewehrkammern genau zu messen, um sicherzustellen, dass Feuerwaffen sicher und zuverlässig funktionieren. Ein korrekter Headspace ist entscheidend, um Fehlfunktionen wie Zündversager, Fallrupturen oder übermäßigen Verschleiß zu verhindern, die sowohl die Leistung als auch die Sicherheit beeinträchtigen können. Diese Messgeräte sind unverzichtbar beim Einlaufen neuer Läufe, bei routinemäßiger Wartung oder bei der Bewertung gebrauchter Feuerwaffen zum Kauf. Wichtige Merkmale: Präzisionsengineering: Nach exakten SAAMI-Spezifikationen gefertigt, bieten diese Messgeräte genaue Messungen, um zu überprüfen, dass die Kammer einer Feuerwaffe den Industriestandards entspricht. Vielfalt an Messgeräten: Erhältlich in den Konfigurationen "Go", "No-Go" und "Field", dient jedes Messgerät einem bestimmten Zweck: Go Gauge: Bestätigt die minimale Kammergröße und stellt sicher, dass die Feuerwaffe eine Patrone sicher laden und abfeuern kann. No-Go Gauge: Überprüft, dass die Kammer die maximal empfohlene Headspace nicht überschreitet; der Verschluss sollte sich auf diesem Messgerät nicht schließen. Field Gauge: Wird verwendet, um den absolut maximalen sicheren Headspace zu bestimmen; wenn sich der Verschluss auf diesem Messgerät schließt, gilt die Feuerwaffe als unsicher zu schießen. Robuste Konstruktion: Aus hochgradigem Stahl gefertigt und für Langlebigkeit gehärtet, halten diese Messgeräte wiederholtem Gebrauch stand, ohne die Genauigkeit zu beeinträchtigen. Technische Daten: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Spezifisch für jedes Kaliber und jede Messgerätetyp Einhaltung: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Kundenmeinungen: Kunden loben die Forster Headspace Gauges für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Die klare Unterscheidung zwischen "Go", "No-Go" und "Field" Messgeräten ermöglicht es den Nutzern, umfassende Headspace-Bewertungen mit Vertrauen durchzuführen. Die robuste Konstruktion sorgt dafür, dass die Messgeräte ihre Integrität und Genauigkeit über die Zeit hinweg, selbst bei häufigem Gebrauch, bewahren. Nutzer schätzen auch die große Auswahl an verfügbaren Kalibern, die es einfach macht, das passende Messgerät für verschiedene Feuerwaffen zu finden. Die Integration der Forster Headspace Gauges in dein Gunsmithing-Werkzeugset stellt sicher, dass deine Gewehrkammern innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessern.



## **Eigenschaften**

- Name: [22 PPC / 6MM PPC Go-Gauge Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319022050
- Herst.-Nr.: HG0PPCG
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.44"

- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.07 lbs
- Höhe: 0.44"
- Länge: 1.145"
- Material: Steel
- Model Number: 6mm PPC Go,22 PPC
- Patrone: 22 PPC,6 PPC
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 71mm
- UPC: 757253004513

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES von Forster Products, Inc. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch gründlich, bevor du die Lehre verwendest, um eine sichere Handhabung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Lehre stets mit Sorgfalt, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Lehre in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung verwendet wird.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Wenn die Lehre beschädigt ist, stelle die Nutzung sofort ein und suche nach einem Ersatz.
- Befolge alle Herstelleranweisungen zur Verwendung und Wartung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gefahrenidentifikation:** Unsachgemäße Verwendung der HeadspaceLehre kann zu ungenauen Messungen führen, die den sicheren Betrieb der Feuerwaffe gefährden.
- Vermeidung von Gefahren:**
  - Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung der Lehre entladen ist.
  - Verwende die Lehre nur für die angegebenen Patronentypen: 22 PPC und 6 PPC.
  - Übe keinen übermäßigen Druck auf die Lehre aus; sie sollte eng, aber ohne übermäßige Kraft passen.
  - Überprüfe die Lehre vor der Verwendung auf Sauberkeit, um Kontamination zu vermeiden.
- Altersbezogene Warnungen:** Dieses Produkt ist für die Verwendung durch qualifizierte Personen gedacht, die mit Feuerwaffen vertraut sind. Es ist nicht für Kinder geeignet.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Materialien für die jeweilige Aufgabe.

### 2. Verwendung der Lehre:

- Führe die Lehre vorsichtig in das Kammer der Feuerwaffe ein.
- Bestätige, dass die Lehre korrekt passt, ohne übermäßigen Druck auszuüben.
- Bei einer GOLehre sollte der Verschluss vollständig schließen; wenn nicht, könnte die Kammer zu kurz sein.
- Bei einer NOGOLehre sollte der Verschluss nicht vollständig schließen; wenn er es tut, könnte die Kammer zu lang sein.
- Wiederhole den Messvorgang nach Bedarf und dokumentiere deine Ergebnisse.

### 3. Nach der Verwendung:

- Entferne die Lehre vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige die Lehre nach der Verwendung, um ihre Genauigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Lehre gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn die Lehre beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, wirf sie nicht im regulären Abfall weg. Folge stattdessen den lokalen Richtlinien für gefährliche Materialien oder die Entsorgung von Elektronikschrott.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Sicherheitsanfragen oder zusätzlicher Unterstützung wende dich bitte an die Kontaktdaten, die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden.

Diese Sicherheitsanleitung soll dir helfen, die HEADSPACE GAUGES sicher und effektiv zu verwenden. Priorisiere immer die Sicherheit und befolge die in diesem Dokument aufgeführten Richtlinien. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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