

# FORSTER HEADSPACE GAUGES - FORSTER 22-250 Remington No-Go Gauge

[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 Gewehrkamern 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 Gewehrkamern innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessern.



## Eigenschaften

- Name: FORSTER 22-250 Remington No-Go Gauge
- Hersteller: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Artikel-Nr.: 319418041
- Herst.-Nr.: HG2225N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.469"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.083 lbs
- Höhe: 0.469"
- Länge: 1.58"
- Material: Steel
- Model Number: 22-250 Remington NO GO
- Patrone: 22-250 Remington
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 69mm
- UPC: 757253004551

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 22250 REMINGTON NOGO GAUGE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 22250 REMINGTON NOGO GAUGE

## Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 22250 REMINGTON NOGO GAUGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die korrekte und sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du die Lehre verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung des Headspace des Kammerraums in einer Feuerwaffe.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen um und befolge die üblichen Sicherheitsprotokolle.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Wenn du vermutest, dass die Lehre beschädigt oder defekt ist, verwende sie nicht und kontaktiere einen qualifizierten Fachmann um Hilfe.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle mit der Lehre den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Trage Schutzbrille, wenn du den Headspace misst, um dich vor möglichen Trümmern oder Unfällen zu schützen.
- Versuche nicht, die Lehre in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies zu ungenauen Messungen und unsicheren Bedingungen führen kann.
- Stelle sicher, dass die Lehre sauber und frei von Verstopfungen ist, bevor du sie verwendest.
- Befolge die Spezifikationen und Empfehlungen des Herstellers, um den Headspace genau zu messen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Reinige die Kammer der Feuerwaffe, um Schmutz oder Verstopfungen zu entfernen.

### 2. Verwendung der Lehre

- Setze die NOGO-Lehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Drücke die Lehre sanft, bis sie stoppt. Wenn die Lehre nicht passt, ist der Headspace akzeptabel. Wenn sie passt, ist der Headspace zu lang, und Anpassungen sollten am Kammerraum vorgenommen werden.
- Nach der Verwendung entferne die Lehre und überprüfe sie auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

### 3. Nach der Verwendung

- Bewahre die Lehre an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Abnutzungserscheinungen, um weiterhin Sicherheit und Genauigkeit zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Lehre verantwortungsvoll gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Lehre irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass sie so entsorgt wird, dass sie anderen keinen Schaden zufügen kann.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 22250 REMINGTON NOGO GAUGE, konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die in der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website angegeben sind.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner HeadspaceLehre gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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