

# FORSTER HEADSPACE GAUGES - FORSTER 30-40 Krag 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 30-40 Krag No-Go Gauge
- Hersteller: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Artikel-Nr.: 319418231
- Herst.-Nr.: BG3040N
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.44"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.077 lbs
- Höhe: 0.44"
- Länge: 1.19"
- Material: Steel
- Model Number: 30-40 Krag NO GO
- Patrone: 30-40 Krag
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 23mm
- UPC: 757253002915

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Forster Products, Inc. 3040 Krag NoGo Gauge](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Forster Products, Inc. 3040 Krag NoGo Gauge

## Einleitung

Danke, dass du dich für den Forster Products, Inc. 3040 Krag NoGo Gauge entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Messgerät verwendest, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Messgerät ist so konzipiert, dass es die Sicherheitsstandards erfüllt und sollte nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im Falle eines ProduktRückrufs wirst du über standardisierte Mitteilungen informiert. Stelle sicher, dass du Zugang zu Rückrufinformationen hast.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, muss es die gleichen Sicherheitsstandards erfüllen wie Produkte, die in physischen Geschäften verkauft werden.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Besondere Vorsicht ist geboten, wenn das Produkt von Personen verwendet wird, die möglicherweise verletzlich sind, wie z.B. unerfahrene Benutzer.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen zu diesem Produkt konsultiere bitte die zuständige EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Sicherheitsupdates oder Warnungen zu diesem Produkt über das Safety GateSystem der EU informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Überprüfe immer den Headspace:** Vor dem Schießen mit einer gebrauchten Waffe ist es entscheidend, den Headspace mit dem NoGo Gauge zu messen und zu überprüfen.
- **Vorsichtig handhaben:** Das Messgerät besteht aus bearbeitetem Stahl und sollte vorsichtig behandelt werden, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Benutze geeignete Schutzausrüstung:** Trage beim Umgang mit dem Messgerät Schutzbrillen, um deine Augen vor potenziellen Trümmern zu schützen.
- **Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen unter 18 Jahren ohne Aufsicht geeignet.
- **Richtig lagern:** Lagere das Messgerät nach der Verwendung an einem sicheren Ort, um versehentliche Verletzungen oder Missbrauch zu vermeiden.

## Anleitungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du mit den Messungen beginnst.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Sorge für eine saubere Arbeitsumgebung.

### 2. Verwendung des NoGo Gauge:

- Führe das NoGo Gauge in die Kammer des Gewehrs ein.
- Wenn sich der Verschluss vollständig schließt, ist die Kammer unsicher für die Benutzung und muss angepasst oder ersetzt werden.
- Wenn sich der Verschluss nicht schließt, liegt die Kammer innerhalb der akzeptablen Grenzen.

### 3. Nach der Messung:

- Entferne das Messgerät vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- **Umweltverantwortung:** Entsorge das NoGo Gauge gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- **Nicht verbrennen:** Verbrenne das Messgerät nicht, da dabei schädliche Substanzen freigesetzt werden können.
- **Recycling:** Wenn möglich, recycle das Messgerät in einer Einrichtung, die Metallprodukte annimmt.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des Forster Products, Inc. 3040 Krag NoGo Gauge konsultiere bitte die zuständige EUKontaktstelle oder deinen Produkthanbieter.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit und der sichere Betrieb deiner Ausrüstung haben für uns höchste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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