

# No-Go-Kopfspiellehren - NO GO Kopfmaßlehre 300 Remington Ultra Magnum, Stahl

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

## Absolut unerlässlich für präzise, sichere Kammerarbeiten

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES Die Clymer No-Go Headspace Gauges sind Präzisionswerkzeuge, die dazu entwickelt wurden, Gunsmiths und Waffenliebhabern zu helfen, zu überprüfen, dass die Kammer einer Feuerwaffe die maximalen sicheren Headspace-Abmessungen nicht überschreitet. Durch die Identifizierung einer übermäßigen Kammlänge verhindern diese Messgeräte potenzielle Sicherheitsrisiken wie Hülsenrupturen oder Fehlzündungen, sodass die Feuerwaffe innerhalb der festgelegten Toleranzen funktioniert. Sie sind unerlässlich beim Einsetzen neuer Läufe, bei der routinemäßigen Wartung oder bei der Bewertung gebrauchter Feuerwaffen zum Kauf. Wichtige Merkmale: Präzisionsbearbeitung: Jedes Messgerät wird aus hochwertigem Stahl gefertigt und nach genauen SAAMI-Spezifikationen bearbeitet, um genaue und zuverlässige Messungen zu gewährleisten. Kaliberspezifität: Diese Messgeräte sind in einer Vielzahl von Kalibern erhältlich und bedienen verschiedene Waffentypen, was Vielseitigkeit für Gunsmiths bietet, die mit mehreren Plattformen arbeiten. Robuste Konstruktion: Die gehärtete Stahlkonstruktion ist darauf ausgelegt, wiederholtem Gebrauch standzuhalten, und sorgt für Langlebigkeit und konstante Leistung in anspruchsvollen Werkstattumgebungen. Spezifikationen: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Größe variiert je nach Kaliber und Messgerätestil Konformität: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Kundenmeinungen: Kunden schätzen die Clymer No-Go Headspace Gauges für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Die genaue Bearbeitung und die Einhaltung der Branchenstandards geben Vertrauen während des Zusammenbaus und der Inspektion von Feuerwaffen. Die Benutzer schätzen die breite Palette verfügbarer Kaliber, die es ihnen ermöglicht, das geeignete Messgerät für ihre spezifischen Bedürfnisse auszuwählen. Die robuste Konstruktion wird häufig hervorgehoben, wobei viele anmerken, dass die Messgeräte ihre Genauigkeit auch nach extensivem Gebrauch beibehalten. Die Integration der Clymer No-Go Headspace Gauges in dein Gunsmithing-Werkzeugset stellt sicher, dass die Kammern deiner Feuerwaffen innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen und sowohl Sicherheit als auch Leistung verbessern.



## Eigenschaften

- Name: [NO GO Kopfmaßlehre 300 Remington Ultra Magnum, Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100307
- Herst.-Nr.: NG300REMUMAG
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.52"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 0.52"
- Länge: 2.618"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 300 Remington Ultra Magnum

- Patrone: 300 Remington Ultra Magnum,7 mm Remington Ultra Magnum,375 Remington Ultra Magnum
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 23mm
- Versandlänge: 79mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitungsleitfaden für HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STAHL
- Über uns

# Sicherheitsanleitungsleitfaden für HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STAHL

## Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STAHL entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge der Kammer deines Gewehrs genau zu messen und zu testen, um eine sichere und präzise Passform für deinen Lauf zu gewährleisten. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine ordnungsgemäße Nutzung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer vorsichtig und respektvoll mit Feuerwaffen und zugehöriger Ausrüstung um.
- Stelle sicher, dass das Messgerät mit deiner spezifischen Feuerwaffe und dem Kaliber kompatibel ist.
- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers bei der Verwendung des Messgeräts.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

### • Mögliche Gefahren:

- Unsachgemäße Verwendung des Messgeräts kann zu ungenauen Messungen führen, was zu unsicherem Betrieb der Feuerwaffe führen kann.
- Das Versäumnis, den Headspace vor dem Schießen einer gebrauchten Feuerwaffe zu überprüfen, kann zu Fehlfunktionen oder Verletzungen führen.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Überprüfe immer die Markierungen des Messgeräts ("Go" oder "NoGo") vor der Verwendung.
- Verwende das Messgerät in einer sicheren und kontrollierten Umgebung, fern von Ablenkungen.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du das Messgerätwendest.
- Zwinge das Messgerät nicht in die Kammer; wenn es nicht leicht passt, überprüfe die Situation erneut.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du das richtige Messgerät für das Kaliber deiner Feuerwaffe hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für den Messprozess.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Vergewissere dich, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Führe das Messgerät vorsichtig in die Kammer der Feuerwaffe ein.

- Wenn das Messgerät leicht passt, zeigt dies an, dass die Kammer innerhalb der akzeptablen Spezifikationen liegt.
- Wenn das Messgerät nicht passt, deutet dies darauf hin, dass die Kammer möglicherweise zu kurz ist und eine weitere Überprüfung oder Anpassung erforderlich ist.

### **3. Nach der Verwendung:**

- Entferne das Messgerät aus der Kammer und reinige es bei Bedarf.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät verantwortungsbewusst und befolge die örtlichen Vorschriften zur Metallrecycling.
- Wirf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, konsultiere lokale Recyclingprogramme für die ordnungsgemäße Entsorgung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STAHL, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden.

Danke, dass du Sicherheit und Compliance bei der Verwendung dieses Produkts priorisierst. Denke immer daran, dass die ordnungsgemäße Wartung von Feuerwaffen und Sicherheitsüberprüfungen entscheidend für ein sicheres Schießerlebnis sind.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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