

# No-Go-Kopfspiellehren - NO GO 7.62X54R Kopfmaßlehre 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. Kaliber-Spezifität: 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 7.62X54R Kopfmaßlehre Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100501
- Herst.-Nr.: NG7.62X54R
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.47"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.47"
- Länge: 0.73"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 7.62x54R
- Patrone: 7.62 x 54 mm Russian
- Versandgewicht: 0.018kg

- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 58mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 7.62x54R NoGo Gauge
- Über uns

# Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 7.62x54R NoGo Gauge

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES. Diese Präzisionswerkzeuge sind darauf ausgelegt, Büchsenmachern und Waffenliebhabern zu helfen, die Sicherheit und Funktionalität ihrer Feuerwaffen zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen und Warnhinweise in dieser Anleitung befolgen.
- Verwenden Sie die Messgeräte nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Messgeräte außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Messgeräte, um sicherzustellen, dass sie in gutem Zustand sind.
- Bei der Verwendung von Messgeräten tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die CLYMER NoGo Headspace Gauges nur in einer sicheren Werkstattumgebung.
- Achten Sie darauf, dass die Waffe vor der Verwendung des Messgeräts entladen ist.
- Überprüfen Sie die Messgeräte auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor Sie sie verwenden.
- Verwenden Sie die Messgeräte nicht, wenn sie sichtbar beschädigt oder verrostet sind.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Kammer der Waffe fern, während Sie die Messgeräte verwenden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Reinigen Sie die Kammer der Waffe, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.

### 2. Verwendung des NoGo Gauge:

- Führen Sie das NoGo Gauge vorsichtig in die Kammer der Waffe ein.
- Versuchen Sie, den Verschluss zu schließen. Wenn der Verschluss nicht vollständig schließt, ist die Kammer innerhalb der sicheren Dimensionen.
- Wenn der Verschluss schließt, ist die Kammer zu lang und sollte von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft werden.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Messgerät nach der Verwendung und lagern Sie es an einem sicheren Ort.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionsweise des Messgeräts.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder abgenutzte Messgeräte gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.

- Bringen Sie das Messgerät nicht in den normalen Hausmüll. Suchen Sie nach einem geeigneten Recyclingzentrum oder einer Entsorgungsstelle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung zu den CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, die Produktinformationen bereitzuhalten, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu gewährleisten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Funktionalität Ihrer Feuerwaffen hängen von der richtigen Verwendung der CLYMER NoGo Headspace Gauges ab. Befolgen Sie die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen, um sicherzustellen, dass Sie diese Präzisionswerkzeuge effektiv und sicher nutzen. Denken Sie daran, dass Sicherheit immer an erster Stelle steht.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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