

# No-Go-Kopfspiellehren - NO GO 12 GA Kopfspiellehre 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 Kammerlänge 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 intensivem 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 12 GA Kopfspiellehre Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184110121
- Herst.-Nr.: NG12
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.788"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 0.788"
- Länge: 1.26"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 12 Ga
- Patrone: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.091kg

- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 66mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL

## Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine sichere und präzise Messung der Kammerlänge deiner Waffe zu gewährleisten. Es ist entscheidend für das Einbringen eines neuen Laufs und für die Überprüfung des Headspace vor dem Schießen einer gebrauchten Waffe. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung dieses Produkts in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Um eine sichere Verwendung des HEADSPACE GAUGE zu gewährleisten, halte dich bitte an die folgenden Richtlinien:

- Lies die Anweisungen sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass das Messgerät mit den Spezifikationen deiner Feuerwaffe kompatibel ist.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Melde Unfälle oder unsichere Bedingungen den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufmeldungen auf der SicherheitsGatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

Beachte beim Einsatz des HEADSPACE GAUGE die folgenden spezifischen Sicherheitsvorkehrungen:

- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen arbeitest.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung des Messgeräts entladen ist.
- Verwende das Messgerät in einer gut beleuchteten und kontrollierten Umgebung.
- Zwinge das Messgerät nicht in die Kammer; es sollte ohne übermäßigen Druck passgenau sitzen.
- Wenn das Messgerät nicht passt, versuche nicht, es oder die Feuerwaffe zu modifizieren.
- Halte dich an die Spezifikationen des Herstellers für das Messgerät und deine Feuerwaffe.
- Konsultiere einen professionellen Büchsenmacher, wenn du dir über die Verwendung des Messgeräts unsicher bist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

Befolge diese Schritte für die ordnungsgemäße Installation und Nutzung des HEADSPACE GAUGE:

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Reinige die Kammer der Feuerwaffe, um Schmutz oder Hindernisse zu entfernen.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze das NOGOMessgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Drücke das Messgerät vorsichtig in die Kammer, bis es stoppt. Zwing es nicht.
- Wenn das Messgerät ohne Widerstand passt, ist der Headspace zu groß und die Feuerwaffe könnte unsicher sein.
- Wenn das Messgerät nicht passt, ist der Headspace akzeptabel.

### **3. Nach der Benutzung:**

- Entferne das Messgerät aus der Kammer.
- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um seine Genauigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

Bei der Entsorgung des HEADSPACE GAUGE beachte bitte die folgenden Richtlinien:

- Entsorge das Messgerät nicht im Hausmüll.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von Metallprodukten.
- Ziehe in Betracht, das Messgerät, wenn möglich, zu recyceln.
- Stelle sicher, dass das Messgerät auf eine Weise entsorgt wird, die keine Gefahr für die Umwelt oder die öffentliche Sicherheit darstellt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des HEADSPACE GAUGE kontaktiere bitte den Hersteller oder sieh in der Produktdokumentation nach. Stelle sicher, dass du die Produktdetails für eine effiziente Unterstützung bereit hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Waffenpraktiken priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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