

# No-Go-Kopfspiellehren - NO GO 9 mm Luger Headspace-Lehre, 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 9 mm Luger Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100341
- Herst.-Nr.: NG9MMLUG
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.375"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.375"
- Länge: 0.786"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 9mm Luger

- Patrone: 9 mm Luger
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 58mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 9mm Luger NoGo Gauge
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 9mm Luger NoGo Gauge

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 9mm Luger NoGo Gauge entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Länge der Kammer deiner Feuerwaffe genau zu messen und zu testen, um einen sicheren und präzisen Kammerungsprozess zu gewährleisten. Bitte lies und befolge diese Sicherheitshinweise sorgfältig, um eine sichere Verwendung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwende die Headspace Gauge immer in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deiner Feuerwaffe vertraut bist, bevor du diese Gauge verwendest.
- Überprüfe die Gauge regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Halte die Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende die Gauge nicht, wenn sie beschädigt aussieht oder wenn die Markierungen unklar sind.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Sicherheit und Nutzung von Feuerwaffen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Gauge nur für den vorgesehenen Zweck: das Messen des Headspace in Feuerwaffen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen arbeitest.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Gauge verwendest.
- Versuche nicht, die Gauge in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du dir unsicher bist, wie du die Gauge verwenden sollst, such dir Hilfe bei einem qualifizierten Büchsenmacher oder Feuerwaffenexperten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Überprüfe, dass die Headspace Gauge sauber und frei von Verunreinigungen ist.

### 2. Verwendung der Gauge:

- Setze die NoGo Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Schließe vorsichtig den Verschluss auf der Gauge. Wenn der Verschluss vollständig schließt, weist dies darauf hin, dass die Kammer außerhalb der Spezifikationen liegt und möglicherweise unsicher ist.
- Wenn der Verschluss nicht auf der Gauge schließt, liegt die Kammer innerhalb akzeptabler Grenzen.

### 3. Nach der Verwendung:

- Entferne die Gauge nach der Verwendung aus der Kammer und reinige sie gemäß den

Herstelleranweisungen.

- Bewahre die Gauge an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Gauges gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Gauge nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deiner Gegend verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheitsbedenken oder zur Nutzung des Produkts konsultiere bitte einen qualifizierten Feuerwaffenexperten oder beziehe dich auf die Richtlinien des Herstellers.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du die ordnungsgemäße Verwendung deiner CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 9mm Luger NoGo Gauge sicherstellen. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat oberste Priorität. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die in diesem Dokument bereitgestellten Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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