

# No-Go-Kopfspiellehren - NO GO 6.5MM CREEDMOOR 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 potentielle 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 6.5MM CREEDMOOR HEADSPACE-LEHRE STAHL](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000080
- Herst.-Nr.: NG6.5CREED
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.465"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.465"
- Länge: 1.7"
- Material: Steel
- Model Number: NO GO 6.5mm Creedmoor

- Patrone: 6.5 Creedmoor, .22 Creedmoor, .6mm Creedmoor
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 21mm
- Versandbreite: 21mm
- Versandlänge: 59mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 6.5mm Creedmoor NoGo Gauge
- Über uns

# Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 6.5mm Creedmoor NoGo Gauge

## Einführung

Die CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES sind Präzisionswerkzeuge, die Ihnen helfen, die Sicherheit und Funktionalität Ihrer Feuerwaffen zu gewährleisten. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur sicheren Verwendung und Entsorgung des Produkts.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufe auf der EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die CLYMER NoGo Headspace Gauges nur mit kompatiblen Feuerwaffen.
- Stellen Sie sicher, dass die Waffe vor der Verwendung des Messgeräts entladen ist.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, während der Verwendung.
- Überprüfen Sie das Messgerät auf Beschädigungen, bevor Sie es verwenden.
- Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung und Wartung des Messgeräts.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Reinigen Sie die Kammer der Waffe vor der Verwendung des Messgeräts.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Führen Sie die CLYMER NoGo Gauge vorsichtig in die Kammer der Waffe ein.
- Überprüfen Sie, ob die Gauge problemlos in die Kammer passt.
- Wenn die Gauge nicht passt, liegt möglicherweise ein Problem mit der Kammerlänge vor.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Messgerät nach der Verwendung.
- Lagern Sie das Messgerät an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie es entsorgen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Fragen oder Bedenken wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Diese Sicherheitsanweisungen sind wichtig, um die sichere Verwendung der CLYMER NOGO HEADSPACE GAUGES zu gewährleisten und potenzielle Risiken zu minimieren. Achten Sie darauf, diese Anweisungen sorgfältig zu befolgen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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