

# No-Go-Kopfspiellehren - .410 BORE No-Go-Lehre

[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: [.410 BORE No-Go-Lehre](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184110411
- Herst.-Nr.: NG410
- Art: No Go Gauge
- Breite: -
- Farbe: Steel
- Gewicht: -
- Höhe: -
- Länge: -
- Material: Steel
- Model Number: 410 Bore NO GO
- Patrone: .410 Bore
- Versandgewicht: 0.023kg

- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 61mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [CLYMER HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 410 Bore NoGo Gauge Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# CLYMER HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 410

## Bore NoGo Gauge Sicherheitshinweise

### Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die Clymer NoGo Headspace Gauges. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind entscheidend für die Sicherheit und Funktionalität Ihrer Feuerwaffen. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Clymer NoGo Headspace Gauges gemäß den Anweisungen verwenden.
- Verwenden Sie die Messgeräte nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie alle Messgeräte außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Gauges auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie beschädigte Gauges nicht.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Sicherheitsrichtlinien für Ihre Feuerwaffe und deren Verwendung.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Gehörschutz, wenn Sie mit Feuerwaffen arbeiten.
- Verwenden Sie die Gauges in einer gut beleuchteten Umgebung, um Fehler zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob die Gauge für das spezifische Kaliber Ihrer Waffe geeignet ist.
- Arbeiten Sie niemals mit einer Waffe, die nicht ordnungsgemäß gewartet oder überprüft wurde.
- Halten Sie während der Verwendung der Gauges einen sicheren Abstand von anderen Personen.

### Anweisungen für Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Reinigen Sie die Kammer Ihrer Waffe, um sicherzustellen, dass keine Rückstände oder Schmutz vorhanden sind.

#### 2. Verwendung der NoGo Gauge:

- Führen Sie die NoGo Gauge vorsichtig in die Kammer Ihrer Waffe ein.
- Versuchen Sie, den Verschluss zu schließen. Wenn der Verschluss nicht schließt, ist die Kammer innerhalb der sicheren HeadspaceDimensionen.
- Wenn der Verschluss schließt, bedeutet dies, dass die Kammer möglicherweise überdimensioniert ist und eine Überprüfung durch einen Fachmann erforderlich ist.

#### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gauge nach jedem Gebrauch, um ihre Lebensdauer zu verlängern.
- Lagern Sie die Gauges an einem trockenen und sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gauges gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Werkzeugabfällen.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Region, um umweltfreundlich zu handeln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihrer Clymer NoGo Headspace Gauges wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner oder die KundenserviceHotline des Herstellers.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um Risiken zu minimieren und die Sicherheit bei der Verwendung Ihrer Feuerwaffen zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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