

HEADSPACE GAUGES - NO-GO - CLYMER 30-40 Krag No-Go Gauge

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

Absolut unerlässlich für präzise, sichere Kammerarbeiten

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES Die Clymer No-Go Headspace Gauges sind Präzisionswerkzeuge, die entwickelt wurden, um Büchsenmachern und Waffenliebhabern zu helfen, zu überprüfen, dass die Kammer einer Feuerwaffe die maximalen sicheren Headspace-Dimensionen nicht überschreitet. Durch die Identifizierung einer übermäßigen Kammerlänge verhindern diese Messgeräte potenzielle Sicherheitsrisiken wie Fallrisse oder Zündausfälle und sorgen dafür, dass die Feuerwaffe innerhalb der festgelegten Toleranzen funktioniert. Sie sind unerlässlich beim Einbringen 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 präzise und zuverlässige Messungen zu gewährleisten. Kaliber-Spezifität: Erhältlich in einer breiten Palette von Kalibern, bieten diese Messgeräte Vielseitigkeit für Büchsenmacher, die mit verschiedenen Plattformen arbeiten. Robuste Konstruktion: Entwickelt, um wiederholtem Gebrauch standzuhalten, sorgt die gehärtete Stahlkonstruktion für Langlebigkeit und konsistente Leistung in anspruchsvollen Werkstattumgebungen. Spezifikationen: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Größe variiert je nach Kaliber und Messgerätetyp 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 von Branchenstandards geben Vertrauen während der Montage- und Inspektionsprozesse von Feuerwaffen. Nutzer schätzen die große Auswahl an verfügbaren Kalibern, die es ihnen ermöglicht, das passende Messgerät für ihre spezifischen Bedürfnisse auszuwählen. Die robuste Konstruktion wird häufig hervorgehoben, wobei viele anmerken, dass die Messgeräte ihre Genauigkeit auch nach umfangreicher Nutzung beibehalten. Die Integration der Clymer No-Go Headspace Gauges in dein Büchsenmacher-Werkzeugset stellt sicher, dass die Kammern deiner Feuerwaffen innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen, was sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessert.



Eigenschaften

- Name: [CLYMER 30-40 Krag No-Go Gauge](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100303
- Herst.-Nr.: NG30/40KRAG
- Art: No Go Gauge
- Patrone: 303 British, 30-40 Krag
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 58mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 3040 Krag NoGo Gauge](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 3040 Krag NoGo Gauge

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die CLYMER NoGo Headspace Gauges. Diese Präzisionswerkzeuge sind darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, die Sicherheit Ihrer Feuerwaffen zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um die sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die CLYMER NoGo Headspace Gauges nur gemäß den Anweisungen verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Messgeräte auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung.
- Verwenden Sie die Messgeräte nur mit den empfohlenen Kalibern, um Ungenauigkeiten und Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über die geltenden Gesetze und Vorschriften in Ihrem Land bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Zubehör.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die NoGo Gauges niemals, um eine Waffe zu testen, die nicht sicher ist oder deren Zustand unbekannt ist.
- Achten Sie darauf, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie die Messgeräte verwenden.
- Führen Sie die Messungen in einer sicheren Umgebung durch, die frei von Ablenkungen und potenziellen Gefahren ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille), wenn Sie mit Feuerwaffen oder deren Zubehör arbeiten.
- Bei Unsicherheiten oder Fragen zur Verwendung der Messgeräte wenden Sie sich an einen Fachmann.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Waffe

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

2. Verwendung des NoGo Gauges

- Wählen Sie das richtige Gauge für das entsprechende Kaliber.
- Führen Sie das NoGo Gauge vorsichtig in die Kammer der Waffe ein.
- Wenn das Gauge nicht vollständig in die Kammer passt, ist die Kammer innerhalb der sicheren Toleranzen.
- Wenn das Gauge vollständig in die Kammer passt, ist die Kammer möglicherweise zu lang und sollte von einem Fachmann überprüft werden.

3. Nach der Verwendung

- Reinigen Sie das Messgerät nach der Verwendung, um die Lebensdauer zu verlängern.
- Lagern Sie das Messgerät an einem trockenen Ort, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder beschädigte Messgeräte gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Messgeräts sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit und Verwendung der CLYMER NoGo Headspace Gauges wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien nicht nur Ihre Sicherheit, sondern auch die Sicherheit anderer gewährleistet. Achten Sie stets darauf, verantwortungsbewusst mit Feuerwaffen und deren Zubehör umzugehen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de