

HEADSPACE GAUGES - NO-GO - CLYMER 300 Remington Ultra Magnum 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 300 Remington Ultra Magnum No-Go Gauge](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100307
- Herst.-Nr.: NG300REMUMAG
- Art: No Go Gauge
- Patrone: 300 Remington Ultra Magnum, 7 mm Remington Ultra Magnum, 375 Remington Ultra Magnum
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 23mm
- Versandlänge: 79mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 300 REMINGTON ULTRA
MAGNUM HEADSPACE GAUGE STAHL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitungsleitfaden für HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STAHL

Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STAHL entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge der Kammer deines Gewehrs genau zu messen und zu testen, um eine sichere und präzise Passform für deinen Lauf zu gewährleisten. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine ordnungsgemäße Nutzung und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer vorsichtig und respektvoll mit Feuerwaffen und zugehöriger Ausrüstung um.
- Stelle sicher, dass das Messgerät mit deiner spezifischen Feuerwaffe und dem Kaliber kompatibel ist.
- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers bei der Verwendung des Messgeräts.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- **Mögliche Gefahren:**
 - Unsachgemäße Verwendung des Messgeräts kann zu ungenauen Messungen führen, was zu unsicherem Betrieb der Feuerwaffe führen kann.
 - Das Versäumnis, den Headspace vor dem Schießen einer gebrauchten Feuerwaffe zu überprüfen, kann zu Fehlfunktionen oder Verletzungen führen.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Überprüfe immer die Markierungen des Messgeräts ("Go" oder "NoGo") vor der Verwendung.
 - Verwende das Messgerät in einer sicheren und kontrollierten Umgebung, fern von Ablenkungen.
 - Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du das Messgerät verwendest.
 - Zwingt das Messgerät nicht in die Kammer; wenn es nicht leicht passt, überprüfe die Situation erneut.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du das richtige Messgerät für das Kaliber deiner Feuerwaffe hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für den Messprozess.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Vergewissere dich, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Führe das Messgerät vorsichtig in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Wenn das Messgerät leicht passt, zeigt dies an, dass die Kammer innerhalb der akzeptablen Spezifikationen liegt.
- Wenn das Messgerät nicht passt, deutet dies darauf hin, dass die Kammer möglicherweise zu kurz ist und eine weitere Überprüfung oder Anpassung erforderlich ist.

3. Nach der Verwendung:

- Entferne das Messgerät aus der Kammer und reinige es bei Bedarf.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät verantwortungsbewusst und befolge die örtlichen Vorschriften zur Metallrecycling.
- Wirf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, konsultiere lokale Recyclingprogramme für die ordnungsgemäße Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der HEADSPACE GAUGES NOGO CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STAHL, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden.

Danke, dass du Sicherheit und Compliance bei der Verwendung dieses Produkts priorisierst. Denke immer daran, dass die ordnungsgemäße Wartung von Feuerwaffen und Sicherheitsüberprüfungen entscheidend für ein sicheres Schießerlebnis sind.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de