

HEADSPACE GAUGES - GO - CLYMER 300 AAC Blackout Go Gauge

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

Absolut unverzichtbar für präzise, sichere Arbeiten am Patronenlager

Die einzige Möglichkeit, die Länge des Patronenlagers des Gewehrs genau zu messen und zu testen. Unverzichtbar beim Einsetzen eines neuen Laufs, um ein enges, genaues und sicheres Patronenlager zu gewährleisten. Wenn du eine gebrauchte Waffe kaufst, überprüfe immer den Headspace, bevor du schießt. Die Messgeräte sind mit „Go“ oder „No-Go“ und dem Kaliber/Gauge-Namen zur einfachen Identifikation graviert. Sowohl Forster- als auch Clymer-Messgeräte entsprechen den SAAMI-Spezifikationen.



Eigenschaften

- Name: [CLYMER 300 AAC Blackout Go Gauge](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 100011283
- Herst.-Nr.: GO300BLACK
- Art: Go Gauge
- Patrone: 300 AAC Blackout
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 64mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STAHL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STAHL

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STAHL entschieden hast. Dieses Produkt ist entscheidend für die genaue Messung und Prüfung der Länge des Patronenlagers deines Gewehrs und gewährleistet Sicherheit und Präzision bei der Verwendung. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deiner Feuerwaffe und der Bedeutung der Headspace-Messung vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um, um Beschädigungen zu vermeiden und genaue Messungen sicherzustellen.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor du es verwendest. Verwende kein beschädigtes Messgerät.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn du es nicht verwendest, um Rost und Korrosion zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du eine gebrauchte Waffe abfeuerst, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Headspace in Gewehren, die für 300 AAC Blackout kalibriert sind.
- Befolge die Spezifikationen und Richtlinien des Herstellers bei der Verwendung des Messgeräts.
- Vermeide die Verwendung des Messgeräts unter Bedingungen, die zu ungenauen Messungen führen können, wie extreme Temperaturen oder Feuchtigkeit.
- Versuche nicht, das Messgerät in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne den Verschluss von der Feuerwaffe, um eine genaue Messung zu gewährleisten.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze das Go Gauge in das Patronenlager des Gewehrs ein.
- Drücke das Messgerät vorsichtig in das Patronenlager, bis es stoppt. Es sollte eng sitzen, aber keine übermäßige Kraft erfordern.
- Wenn das Messgerät nicht passt, bedeutet dies, dass der Headspace zu kurz ist und Anpassungen erforderlich sein können.
- Wenn das Messgerät passt, bestätigt dies, dass das Patronenlager innerhalb akzeptabler Grenzen für einen sicheren Betrieb liegt.

3. Überprüfung des Headspace:

- Nach der Verwendung des Go Gauge kannst du auch ein NoGo Gauge zur weiteren Überprüfung verwenden.
- Setze das NoGo Gauge auf die gleiche Weise ein. Wenn das NoGo Gauge passt, ist der Headspace übermäßig, und Anpassungen sind erforderlich.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in seiner schützenden Hülle auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Messgeräte gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wirf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STAHL konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, die sichere und effektive Nutzung der HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STAHL zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die in diesem Dokument bereitgestellten Richtlinien. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de