

# Gewehrhülsenlängen-/Headspace-Messlehren - 6,5 CREEDMOOR Hülsenlängen-/Headspace-Lehre

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehren & Verschlussabstandslehren](#)

Um den höchsten Grad an Sicherheit und Genauigkeit zu erreichen, empfiehlt Lyman, dass alle Flaschenhalsgewehrpatronen nach dem Umformen überprüft werden, um sicherzustellen, dass die richtige Kopfspannung beibehalten wird. Der beste Weg, diese kritische Dimension zu überprüfen, ist mit einem Lyman Hülsenlängen-/Kopfspannungsprüfer. Der Wiederlader steckt einfach die Hülse in den Prüfer, um sicherzustellen, dass sie nicht die maximalen Werte überschreitet oder die minimalen zulässigen Kopfspannungen unterschreitet. Vorsicht: Jede Hülse, die mit übermäßiger Kopfspannung gefunden wird, sollte sofort zerstört werden.



## Eigenschaften

- Name: [6,5 CREEDMOOR Hülsenlängen-/Headspace-Lehre](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 539000069
- Herst.-Nr.: 7990346
- Patrone: 6.5 Creedmoor
- Versandgewicht: 0.122kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 011516703460

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIFLE CASE LENGTH/HEADSPACE GAUGES LYMAN 6.5 CREEDMOOR CASE LENGTH/HEADSPACE GAUGE Sicherheitsanleitung
- Über uns

# **RIFLE CASE LENGTH/HEADSPACE GAUGES LYMAN**

## **6.5 CREEDMOOR CASE LENGTH/HEADSPACE**

### **GAUGE Sicherheitsanleitung**

#### **Einleitung**

Die Lyman 6.5 Creedmoor Case Length/Headspace Gauge ist ein Präzisionswerkzeug, das entwickelt wurde, um die Sicherheit und Genauigkeit von Flaschenhalsgewehrpatronen sicherzustellen. Die ordnungsgemäße Nutzung dieses Messgeräts ist entscheidend für die Beibehaltung der richtigen Kopfspannungsdimension nach dem Umformen deiner Patronen. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien für die sichere Verwendung dieses Produkts in Übereinstimmung mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

#### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Überprüfe immer deine Gewehrpatronen nach dem Umformen, um sicherzustellen, dass sie den richtigen Kopfspannungsdimensionen entsprechen.
- Verwende das Messgerät in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung, um Ablenkungen oder Fehllesungen zu vermeiden.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitswarnungen zu diesem Messgerät über die EU Safety GatePlattform.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

#### **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf Schäden. Verwende kein beschädigtes Messgerät.
- Stelle sicher, dass das Messgerät mit der spezifischen Patrone (6.5 Creedmoor) kompatibel ist, die du messen möchtest.
- Verwende das Messgerät nur wie vorgesehen; modifizierte es nicht und verwende es nicht für andere Zwecke als zur Messung der Kopfspannung.
- Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um, um ein Herunterfallen oder physische Schäden zu vermeiden.
- Wenn übermäßige Kopfspannung festgestellt wird, zerstöre die Patrone sofort, um potenzielle Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

#### **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

##### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der Lyman Case Length/Headspace Gauge und der umgeformten Gewehrpatrone.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

##### **2. Verwendung des Messgeräts:**

- Führe die umgeformte Gewehrpatrone in das Messgerät ein.
- Überprüfe, ob die Patrone straff sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Beobachte die Messung des Geräts, um festzustellen, ob die Kopfspannung im akzeptablen Bereich liegt.
  - Wenn die Patrone die maximal zulässige Kopfspannung überschreitet, muss sie zerstört werden.

- Wenn die Patrone unter die minimal zulässige Kopfspannung fällt, gilt sie ebenfalls als unsicher.

### **3. Nach der Verwendung:**

- Entferne die Patrone vorsichtig aus dem Messgerät.
- Reinige das Messgerät nach jedem Gebrauch, um Genauigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge sofort alle Patronen, die übermäßige Kopfspannung aufweisen.
- Befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Feuerwaffenkomponenten und materialien.
- Stelle sicher, dass entsorgte Patronen unbrauchbar gemacht werden, um eine versehentliche Verwendung zu verhindern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sicherheit und Verwendung der Lyman 6.5 Creedmoor Case Length/Headspace Gauge wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers oder die Kundenunterstützungsressourcen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du die ordnungsgemäße Verwendung der Lyman Case Length/Headspace Gauge sicherstellen und somit deinen Wiederladeprozess verbessern, während du die Sicherheit und die Einhaltung der EUVorschriften gewährleistest.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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