

# RIFLE CASE LENGTH/HEADSPACE GAUGES - LYMAN 300 AAC

## Blackout Case Length/Headspace Gauge

[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: [LYMAN 300 AAC Blackout Case Length/Headspace Gauge](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 100018228
- Herst.-Nr.: 7832338
- Patrone: 300 AAC Blackout
- Versandgewicht: 0.099kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 011516523389

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Lyman 300 AAC Blackout Hülsenlängen/Kopfspannungslehre
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die Lyman 300 AAC Blackout Hülsenlängen/Kopfspannungslehre

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Lyman 300 AAC Blackout Hülsenlängen/Kopfspannungslehre entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Sicherheit und Genauigkeit deiner Flaschenhalsgewehrpatronen nach dem Umformen sicherzustellen. Es ist wichtig, die in dieser Anleitung enthaltenen Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um Unfälle zu vermeiden und eine ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe deine Hülsen nach dem Umformen immer, um die richtigen Kopfspannungsdimensionen aufrechtzuerhalten.
- Verwende die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck; ändere oder missbrauche sie nicht.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Überprüfung auf Beschädigungen:** Überprüfe die Lehre vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- **Sichere Handhabung:** Gehe vorsichtig mit der Lehre um, um ein Fallenlassen oder Beschädigen zu vermeiden.
- **Übermäßige Kopfspannung:** Wenn eine Hülse mit übermäßiger Kopfspannung gefunden wird, zerstöre sie sofort, um potenzielle Unfälle zu vermeiden.
- **Sichere Umgebung:** Verwende die Lehre in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich, um Ablenkungen und Unfälle zu vermeiden.
- **Persönliche Schutzausrüstung:** Ziehe in Betracht, beim Umgang mit Hülsen und der Lehre Schutzbrille und Handschuhe zu tragen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich deiner umgeformten Gewehrpatronen und der LymanLehre.

### 2. Verwendung der Lehre:

- Setze die umgeformte Gewehrpatrone in die Lehre ein.
- Überprüfe, dass die Hülse die maximalen Werte nicht überschreitet und die minimalen zulässigen Kopfspannungen nicht unterschreitet.
- Wenn die Hülse innerhalb der akzeptablen Grenzen liegt, ist sie sicher für die weitere Verwendung. Andernfalls entsorge sie sofort.

### 3. Nach der Benutzung:

- Reinige die Lehre nach jedem Gebrauch, um Genauigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Hülsen, die übermäßige Kopfspannung aufweisen, sofort. Befolge die lokalen Vorschriften für die Entsorgung von gefährlichen Materialien.
- Wurf die Lehre nicht weg; wenn sie beschädigt ist, kontaktiere den Hersteller für geeignete Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Lyman 300 AAC Blackout Hülsenlängen/Kopfspannungslehre konsultiere bitte den KundenserviceBereich auf der Website des Herstellers oder kontaktiere deinen örtlichen Distributor.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du sicherstellen, dass du die Lyman 300 AAC Blackout Hülsenlängen/Kopfspannungslehre sicher und effektiv verwendest. Vielen Dank, dass du die Sicherheit in deinen Nachladepraktiken priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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