

RIFLE CASE LENGTH/HEADSPACE GAUGES - LYMAN .30-06

Springfield 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 .30-06 Springfield Case Length/Headspace Gauge](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 100020151
- Herst.-Nr.: 7832320
- Patrone: 30-06 Springfield
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 145mm
- UPC: 011516523204

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Lyman .3006 Springfield Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer Sicherheitsanleitung
- Über uns

Lyman .3006 Springfield

Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer

Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für den Lyman .3006 Springfield Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Sicherheit und Genauigkeit deiner Flaschenhalsgewehrpatronen nach dem Umformen zu gewährleisten. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Prüfgeräts ist entscheidend, um die richtige Kopfspannung aufrechtzuerhalten, was für sichere Wiederladepraktiken von großer Bedeutung ist.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Um die sichere Verwendung des Lyman Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfers zu gewährleisten, halte dich bitte an die folgenden Richtlinien:

- Überprüfe immer deine Gewehrpatronen nach dem Umformen, um sicherzustellen, dass sie die erforderlichen Kopfspannungsdimensionen erfüllen.
- Verwende das Prüfgerät in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte das Prüfgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen des Prüfgeräts vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

Bei der Verwendung des Lyman Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfers befolge bitte diese spezifischen Sicherheitsvorkehrungen:

- Stelle sicher, dass das Prüfgerät sauber und frei von Schmutz ist, bevor du es verwendest.
- Setze die Hülse vollständig in das Prüfgerät ein, um eine genaue Messung sicherzustellen.
- Übe keinen Druck aus, um eine Hülse in das Prüfgerät zu bekommen; wenn sie nicht passt, überprüfe die Hülse auf Beschädigungen.
- Wenn du eine Hülse mit übermäßiger Kopfspannung findest, zerstöre sie sofort, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.
- Trage immer eine Schutzbrille, wenn du mit Wiederladegeräten arbeitest, um deine Augen zu schützen.

Anleitungen zur Installation und Verwendung

Befolge diese Anleitungen für die ordnungsgemäße Installation und Verwendung des Lyman Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfers:

1. Vorbereitung:

- Sammle deine umgeformten .3006 Springfield Hülsen und stelle sicher, dass sie sauber und frei von Öl oder Schmutz sind.
- Halte deinen Lyman Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer bereit zur Verwendung.

2. Verwendung des Prüfgeräts:

- Halte das Prüfgerät fest in einer Hand.
- Setze die umgeformte Hülse in das Prüfgerät ein und achte darauf, dass sie vollständig sitzt.
- Überprüfe die Anzeige des Prüfgeräts:
 - Wenn die Hülse die maximal zulässige Kopfspannung nicht überschreitet, ist sie sicher zu verwenden.
 - Wenn die Hülse unter die minimal zulässige Kopfspannung fällt, sollte sie entsorgt werden.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Prüfgerät nach jeder Verwendung, um die Genauigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Prüfgerät an einem sicheren Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

Wenn du Hülse findest, die nicht den erforderlichen Kopfspannungsdimensionen entsprechen, befolge diese Entsorgungsanweisungen:

- Versuche nicht, Hülse mit übermäßiger Kopfspannung wiederzuverwenden oder nachzuladen.
- Zerstöre die unbrauchbaren Hülsen sicher, indem du sie in der Mitte durchschneidest oder zerdrückst, um eine versehentliche Verwendung zu verhindern.
- Entsorge die zerstörten Hülsen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Metallrecycling oder gefährliche Abfälle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Lyman .3006 Springfield Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfers wende dich bitte an deinen örtlichen Einzelhändler oder Hersteller für Unterstützung. Stelle immer sicher, dass du das Produkt in Übereinstimmung mit den lokalen Sicherheitsvorschriften verwendest.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sichereres und effektiveres Wiederladeerlebnis mit dem Lyman .3006 Springfield Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Wiederladepraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de