

RIFLE CASE LENGTH/HEADSPACE GAUGES - LYMAN .308 Win 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 .308 Win Case Length/Headspace Gauge](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 100020150
- Herst.-Nr.: 7832321
- Patrone: 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 60mm
- Versandlänge: 110mm
- UPC: 011516723215

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Lyman .308 Win Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Lyman .308 Win Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer

Einführung

Danke, dass du dich für den Lyman .308 Win Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Wiederladern zu helfen, die Sicherheit und Genauigkeit ihrer Flaschenhalsgewehrpatronen zu gewährleisten. Eine ordnungsgemäße Inspektion nach dem Umformen ist entscheidend, um die korrekte Kopfspannung zu erhalten. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um dir zu helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe immer deine Hülsen nach dem Umformen, um die richtige Kopfspannung sicherzustellen.
- Verwende den Prüfer in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte den Prüfer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufe, indem du die EUSicherheitsplattform besuchst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Vorsicht: Jede Hülse, die mit übermäßiger Kopfspannung gefunden wird, sollte sofort zerstört werden, um mögliche Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Prüfer nicht, wenn er beschädigt oder defekt erscheint.
- Stelle sicher, dass der Prüfer mit der spezifischen Patrone, die du verwendest, kompatibel ist, in diesem Fall der .308 Winchester.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für die ordnungsgemäße Verwendung.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Prüfer sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Sammle deine umgeformten .308 Winchester Hülsen.

2. Verwendung des Prüfers:

- Setze die umgeformte Hülse in den Prüfer ein.
- Überprüfe, dass die Hülse nicht die maximalen Werte überschreitet oder die minimalen zulässigen Kopfspannungen unterschreitet.
- Wenn die Hülse nicht innerhalb der angegebenen Grenzen passt, sollte sie sofort entsorgt werden.

3. Nach der Benutzung:

- Reinige den Prüfer nach jedem Gebrauch, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre den Prüfer an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Hülsen, die übermäßige Kopfspannung aufweisen, gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Befolge die lokalen Richtlinien für die Entsorgung von beschädigten oder nicht funktionsfähigen Werkzeugen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Lyman .308 Win Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfers besuche bitte die Website des Herstellers oder die Ressourcen des Kundenservices.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung deines Lyman .308 Win Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfers 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