

Gewehrhülsenlängen-/Headspace-Messlehren - Hülsenlängen-/Headspace-Lehre 260 Remington

[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: [Hülsenlängen-/Headspace-Lehre 260 Remington](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 539000215
- Herst.-Nr.: 7990341
- Patrone: 260 Remington
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 011516703415

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den LYMAN Rifle Case Length/Headspace Gauge 260 Remington
- Über uns

Sicherheitshinweise für den LYMAN Rifle Case Length/Headspace Gauge 260 Remington

Einleitung

Der LYMAN Rifle Case Length/Headspace Gauge 260 Remington ist ein unverzichtbares Werkzeug für Wiederlader, um die Sicherheit und Genauigkeit ihrer Flaschenhalsgewehrpatronen zu gewährleisten. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere Verwendung des Produkts zu fördern und potenzielle Risiken zu minimieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf der EU Safety Gate Plattform.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe alle Flaschenhalsgewehrpatronen nach dem Umformen mit dem Lyman Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer.
- Achte darauf, dass die Hülse nicht die maximalen Werte überschreitet oder die minimalen zulässigen Kopfspannungen unterschreitet.
- Zerstöre sofort jede Hülse, die mit übermäßiger Kopfspannung gefunden wird.
- Trage bei der Verwendung des Produkts geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Halte alle benötigten Werkzeuge bereit.

2. Benutzung des Prüfers

- Stecke die Hülse vorsichtig in den Lyman Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer.
- Überprüfe die Hülse auf die Einhaltung der maximalen und minimalen Werte.
- Notiere die Ergebnisse für deine Unterlagen.

3. Nach der Verwendung

- Reinige den Prüfer nach jedem Gebrauch, um die Langlebigkeit des Produkts zu gewährleisten.
- Lagere den Prüfer an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder beschädigte Hülsen und Produkte gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Achte darauf, dass alle nicht mehr benötigten Produkte umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder die Verkaufsstelle.

Diese Anleitung soll dir helfen, den LYMAN Rifle Case Length/Headspace Gauge 260 Remington sicher und effektiv zu verwenden. Befolge diese Sicherheitsrichtlinien, um Risiken zu minimieren und die bestmögliche Leistung aus deinem Produkt herauszuholen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de