

Rifle Pro Wiederlade-Sets - PRO MAXIMUM Patronenlehren 9 mm Luger, Edelstahl

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

Die Lyman Pro Maximum Cartridge Gauges bieten mehr Funktionen als jede andere Patronenlehre auf dem Markt! Inspiriert von Lymans Pro Die Sets, sind die Lehren präzise aus korrosionsbeständigem Edelstahl gefertigt, um eine lange rostfreie Lebensdauer zu gewährleisten. Die flachen Seiten verhindern das Rollen, und die O-Ringe sorgen für einen rutschfesten Griff. Die Pro Maximum Cartridge Gauges überprüfen die Pistolenmunition auf Hülsenlänge, Durchmesser und Gesamtlänge der Patrone. Diese Inspektion wird von den besten Wettkampfschützen als obligatorisch angesehen, die 100% Zuverlässigkeit für ihre Wettkampfmunition verlangen.



Eigenschaften

- Name: [PRO MAXIMUM Patronenlehren 9 mm Luger, Edelstahl](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 430110527
- Herst.-Nr.: 7705000
- Patrone: 9 mm Luger
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 152mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 011516750006

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von RIFLE PRO DIE PACKS LYMAN PRO MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES 9MM LUGER STAINLESS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung von RIFLE PRO DIE PACKS LYMAN PRO MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES 9MM LUGER STAINLESS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der Lyman Pro Maximum Cartridge Gauges! Diese präzisen Werkzeuge sind darauf ausgelegt, die Sicherheit und Zuverlässigkeit Ihrer 9 mm Luger Munition zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Cartridge Gauges nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie die Gauges außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie die Gauges regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie die Gauges nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Halten Sie die Gauges sauber und trocken, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie die Gauges nur mit 9 mm Luger Patronen.
- Achten Sie darauf, dass die Gauges nicht mit Chemikalien oder Lösungsmitteln in Berührung kommen.
- Verwenden Sie die Gauges in einem gut beleuchteten Bereich, um Fehler zu vermeiden.
- Tragen Sie bei der Verwendung der Gauges geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Arbeitsfläche sauber und ordentlich ist.
- Überprüfen Sie, ob die Gauges in einwandfreiem Zustand sind.

2. Verwendung der Gauges:

- Nehmen Sie eine Patrone und platzieren Sie sie in der Gauge.
- Überprüfen Sie die Hülsenlänge, den Durchmesser und die Gesamtlänge der Patrone.
- Vergleichen Sie die Ergebnisse mit den empfohlenen Spezifikationen.

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gauges mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gauges an einem trockenen Ort, um Rostbildung zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gauges gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass die Gauges nicht in die Hände von Kindern gelangen, wenn Sie sie entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihrer Lyman Pro Maximum Cartridge Gauges wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Halten Sie sich stets an die oben genannten Richtlinien und Vorsichtsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de