

# Match-Hülsenlehren - .308/7.62 Hülsenlehre

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

## Hilft, fehlerhafte Munition zu verhindern

Optimiert für Selbstladegewehre garantiert die zweite Generation des JP Semi-Auto Case Gauge die Funktion deiner Munition. Wenn es in unser Messgerät passt, wird es auch in eine Mindesttiefe SAAMI-Kammer ohne Probleme passen. Eigenschaften: Besonders kalibriert, um die Funktion in Selbstladegewehren sicherzustellen. Garantiert die Passform der Munition in einer Mindest-Spezifikation SAAMI-Kammer. Konstruktion aus 416 Edelstahl für Verschleißfestigkeit und längere Lebensdauer.



## Eigenschaften

- Name: [.308/7.62 Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [JP ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 452000103
- Herst.-Nr.: JPCG-308
- Patrone: 308 Winchester, 7.62 mm NATO
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 84mm
- Versandlänge: 150mm
- UPC: 812872022659

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für J P ENTERPRISES .308/7.62 Case Gauge](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für J P ENTERPRISES .308/7.62 Case Gauge

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des J P ENTERPRISES .308/7.62 Case Gauge. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Funktionalität Ihrer Munition in Selbstladegewehren sicherzustellen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung in einwandfreiem Zustand ist.
- Verwenden Sie das Messgerät nur für die vorgesehenen Munitionstypen: .308 Winchester und 7.62 mm NATO.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Case Gauge nur in einem gut beleuchteten und sicheren Bereich.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um Korrosion zu verhindern.
- Überprüfen Sie die Passform der Munition im Gauge, bevor Sie diese in einem Selbstladegewehr verwenden.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in das Messgerät gelangen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass das Case Gauge sauber und trocken ist.
2. **Munition prüfen:**
  - Nehmen Sie eine Patrone und führen Sie sie vorsichtig in das Case Gauge ein.
  - Überprüfen Sie, ob die Patrone korrekt passt. Sie sollte leicht hineingleiten und ohne Widerstand herausgenommen werden können.
3. **Verwendung:**
  - Wenn die Patrone im Gauge passt, können Sie sicher sein, dass sie auch in eine Mindesttiefe SAAMIKammer passt.
  - Verwenden Sie nur Munition, die die Spezifikationen erfüllt.
4. **Nach der Nutzung:**
  - Reinigen Sie das Case Gauge nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen zu entfernen.
  - Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Fragen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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