

# L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON, INC. 7x57mm Mauser Case Gage

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

Die wichtigste Verwendung eines Patronenlagermaßes besteht darin, 7/8"-14 Pressentyp Voll-Längen-Rückführungswerkzeuge einzustellen. Ein häufiger Fehler beim Wiederladen ist, dass man sein Messing überdimensioniert. Der Kopfabstand von abgefeuerten Hülsen kann mit diesem Werkzeug und einem Messschieber schnell und genau gemessen werden. Regulärer Stil: Dieses einteilige Maß überprüft die Gesamtlänge, um einen Bedarf zum Trimmen anzuzeigen, und den Bezugspunkt zur Kopflänge, um den richtigen Kopfabstand sicherzustellen und ein Übermaß zu verhindern. Verstellbarer Stil: Für Gürtelpatronen. Während der Gürtel Unterstützung für den richtigen Kopfabstand bietet, wird die Lebensdauer der Hülse drastisch verkürzt, es sei denn, das Zurückführen wird am Schulterbereich auf ein Minimum beschränkt. SPEZIALBESTELLUNG FÜR PATRONENLAGERMAßE VERFÜGBAR---NUR HÜLSENLÄNGE MESSEN



## Eigenschaften

- Name: [L.E. WILSON, INC. 7x57mm Mauser Case Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003947
- Herst.-Nr.: CG-7MAS
- Patrone: 7 mm Mauser (7 x 57 mm Mauser)
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Wiederladen von 7x57mm Mauser Patronen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und trockenen Bereich aufbewahrt wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Unsicherheiten oder Fragen zur Verwendung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen Fachmann.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Gage nur mit 7x57mm Mauser Hülsen.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände beim Messen sauber und trocken sind, um genaue Ergebnisse zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Messen, um Beschädigungen des Gage zu verhindern.
- Lagern Sie das Gage an einem kühlen, trockenen Ort, um seine Lebensdauer zu verlängern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Beschädigungen aufweist.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben, einschließlich eines Messschiebers.
- Überprüfen Sie die Hülsen auf sichtbare Schäden, bevor Sie mit dem Messen beginnen.

### 2. Messen des Kopfabstands:

- Setzen Sie die Hülse in das Gage ein und stellen Sie sicher, dass sie richtig sitzt.
- Verwenden Sie den Messschieber, um den Kopfabstand der abgefeuerten Hülse zu messen.
- Notieren Sie die Messwerte für Ihre Aufzeichnungen.

### 3. Überprüfung der Gesamtlänge:

- Überprüfen Sie die Gesamtlänge der Hülse mit dem Gage, um festzustellen, ob ein Trimmen erforderlich ist.
- Achten Sie darauf, dass die Länge innerhalb der empfohlenen Spezifikationen liegt.

### 4. Verwendung des verstellbaren Stils:

- Wenn Sie Gürtelpatronen verwenden, stellen Sie sicher, dass der Gage korrekt eingestellt ist, um den richtigen Kopfabstand zu gewährleisten.
- Minimieren Sie die Rückführung im Schulterbereich, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von nicht mehr benötigten Werkzeugen.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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