

# L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON, INC. 30-06 Springfield 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. 30-06 Springfield Case Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003983
- Herst.-Nr.: CG-3006
- Patrone: 30-06 Springfield
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Wilson Case Gage](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Wilson Case Gage

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des L.E. WILSON, INC. Wilson Case Gage für die 3006 Springfield. Dieses Produkt ist ein wichtiges Werkzeug für das Wiederladen von Patronen und sorgt dafür, dass Ihre Hülsen die richtigen Maße haben. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig lesen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle bei den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Wilson Case Gage nur mit Hülsen, die für das 3006 Springfield Kaliber geeignet sind.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und der Arbeitsbereich sauber und trocken sind, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Messen Sie den Kopfabstand von Hülsen nur in einem stabilen und sicheren Arbeitsumfeld.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Werkzeug nicht überlasten oder unsachgemäß verwenden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Produktvorbereitung:

- Überprüfen Sie den Wilson Case Gage auf sichtbare Schäden.
- Stellen Sie sicher, dass der Messscheiber sauber und funktionsfähig ist.

### 2. Messung des Kopfabstands:

- Führen Sie die Hülse in den Case Gage ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Hülse vollständig im Gage sitzt.
- Verwenden Sie den Messscheiber, um den Kopfabstand zu bestimmen. Notieren Sie die Messung.

### 3. Überprüfung der Gesamtlänge:

- Verwenden Sie den regulären Stil des Gage, um die Gesamtlänge der Hülse zu überprüfen.
- Wenn die Hülse zu lang ist, trimmen Sie sie entsprechend, um die richtige Länge zu erreichen.

### 4. Verwendung des verstellbaren Stils:

- Für Gürtelpatronen verwenden Sie den verstellbaren Stil, um den Kopfabstand zu überprüfen.
- Achten Sie darauf, dass das Zurückführen am Schulterbereich auf ein Minimum beschränkt wird, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr verwendbare Produkte gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Stellen Sie sicher, dass keine gefährlichen Materialien in die Umwelt gelangen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Wilson Case Gage wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von L.E. WILSON, INC. oder besuchen Sie die offizielle Website.

Diese Sicherheitshinweise sind darauf ausgelegt, Ihnen bei der sicheren und effektiven Nutzung Ihres Wilson Case Gage zu helfen. Bitte befolgen Sie alle Anweisungen sorgfältig, um ein sicheres und erfolgreiches Wiederladen zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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