

# WILSON Hülsenlehre - 6.5X55MM SWEDE Hülsenlehre

[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: [6.5X55MM SWEDE Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003943
- Herst.-Nr.: CG-6555
- Patrone: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 33mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 857949005791

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [WILSON CASE GAGE Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# WILSON CASE GAGE Sicherheitsanleitung

## Einleitung

Danke, dass du dich für die WILSON CASE GAGE für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du die Gage verwendest, um Unfälle zu vermeiden und die optimale Leistung sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die WILSON CASE GAGE nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe die Gage vor der Benutzung auf Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Halte die Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende die Gage in einem gut beleuchteten und organisierten Arbeitsbereich, um Risiken zu minimieren.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, beim Umgang mit Wiederladegeräten.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Handhabung:** Gehe vorsichtig mit der Gage um. Vermeide es, sie fallen zu lassen oder gegen harte Oberflächen zu schlagen.
- **Messung:** Stelle sicher, dass die Gage sauber und frei von Ablagerungen ist, um ungenaue Messwerte zu vermeiden.
- **Kalibrierung:** Überprüfe regelmäßig die Kalibrierung der Gage, um genaue Messungen sicherzustellen.
- **Überdimensionierung:** Sei vorsichtig bei der Überdimensionierung deines Messings. Verwende die Gage, um den Kopfabstand genau zu messen und dieses Problem zu vermeiden.
- **Verstellbarer Stil:** Wenn du den verstellbaren Stil für Gürtelpatronen verwendest, stelle sicher, dass das Zurückführen im Schulterbereich minimiert wird, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Einrichtung:

- Stelle die WILSON CASE GAGE auf eine stabile Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Gage sauber und frei von Hindernissen ist.

### 2. Messen von Patronenhülsen:

- Führe die Patronenhülse in die Gage ein.
- Verwende einen Messschieber, um den Kopfabstand und die Gesamtlänge zu messen.
- Vergleiche die Messwerte mit den Spezifikationen für deine Patrone, um festzustellen, ob ein Trimmen erforderlich ist.

### 3. Anpassung für Gürtelpatronen:

- Wenn du den verstellbaren Stil verwendest, passe die Gage vorsichtig an, um den Gürtel zu berücksichtigen.
- Stelle sicher, dass die Anpassung die Integrität der Gage nicht beeinträchtigt.

### 4. Nach der Benutzung:

- Reinige die Gage nach der Benutzung, um Messingspäne oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre die Gage an einem sicheren Ort auf, um Schäden zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die WILSON CASE GAGE gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge die Gage nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur WILSON CASE GAGE besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere den Einzelhändler, bei dem du das Produkt gekauft hast.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du die effektive und sichere Nutzung der WILSON CASE GAGE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe informiert über den richtigen Umgang mit Wiederladewerkzeugen. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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