

# WILSON Hülsenlehre - 6,5 mm Creedmoor 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: [6,5 mm Creedmoor Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749058028
- Herst.-Nr.: CG-65CRE
- Patrone: 6.5 Creedmoor, 6mm Creedmoor
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 857949005760

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE Sicherheitshinweis
- Über uns

# **WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE Sicherheitshinweis**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dir bei der Einrichtung deiner Wiederladeausrüstung zu helfen und die korrekten Abmessungen deiner Patronenlager zu gewährleisten. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Richtlinien in diesem Sicherheitshinweis.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du mit den grundlegenden Prinzipien des Wiederladens und den spezifischen Anforderungen für die von dir verwendeten Patronen vertraut bist.
- Verwende den Case Gage immer in einem gut beleuchteten und organisierten Arbeitsbereich, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Gage vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden und überprüfe die Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

### **• Potenzielle Gefahren:**

- Unsachgemäße Verwendung des Case Gage kann zu einer falschen Größenanpassung der Patronenlager führen, was zu Fehlfunktionen der Feuerwaffe führen kann.
- Scharfe Kanten können vorhanden sein; gehe vorsichtig mit dem Gage um, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden.

### **• Vermeidung von Gefahren:**

- Überprüfe immer die Messungen, bevor du mit der Größenanpassung fortfährst.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrillen, um deine Augen vor eventuellem Schmutz zu schützen.
- Zwinge die Patrone nicht in den Gage. Wenn sie nicht passt, überprüfe die Patrone auf Mängel.

### **• Alterspezifische Warnungen:**

- Dieses Produkt ist nur für Erwachsene bestimmt. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Einrichten des Gage:**

- Stelle sicher, dass der Gage sauber und frei von Schmutz ist.
- Platziere den Gage auf einer stabilen Oberfläche, wo er während der Benutzung nicht gestört wird.

### **2. Messen von Patronenlagern:**

- Setze die Patrone in den Gage ein. Stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Überprüfe die Gesamtlänge und den Bezugspunkt zur Kopflänge mit einem Messschieber. Dies hilft

- dir zu bestimmen, ob ein Trimmen notwendig ist und ob der Kopfabstand korrekt ist.
- Bei Gürtelpatronen stelle sicher, dass du auf die Schulter zurückführst, um die Lebensdauer der Patrone nicht zu verkürzen.

### **3. Anpassung für verschiedene Patronen:**

- Verwende den verstellbaren Gage für GürtelmagnumPatronen nach Bedarf.
- Befolge die spezifischen Richtlinien für die Patrone, mit der du arbeitest, einschließlich der 6.5 Creedmoor und 6mm Creedmoor.

### **4. Pflege nach der Benutzung:**

- Reinige den Gage nach jedem Gebrauch, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre den Gage an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen, auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Gage gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Elektronikabfälle.
- Wenn der Gage irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass er so entsorgt wird, dass keine potenziellen Gefahren für die Umwelt entstehen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE konsultiere bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen und Unterstützung.

Danke, dass du dir die Zeit genommen hast, diesen Sicherheitshinweis zu lesen. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem WILSON CASE GAGE gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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