

# WILSON Hülsenlehre - 221 Remington Fireball Hülsenlehre

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrer & Verschlussabstandslehrer](#)

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: [221 Remington Fireball Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003935
- Herst.-Nr.: CG-22RFB
- Patrone: 221 Remington Fireball
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 857949005425

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 221 REMINGTON FIREBALL CASE GAGE Sicherheitshinweis
- Über uns

# **WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 221 REMINGTON FIREBALL CASE GAGE Sicherheitshinweis**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für das WILSON CASE GAGE für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und versteh die folgenden Richtlinien, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe das Gage immer auf Anzeichen von Beschädigungen, bevor du es benutzt.
- Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Gage nur für den vorgesehenen Zweck: um den Kopfabstand und die Gesamtlänge von Patronenhülsen zu überprüfen.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und arbeite in einem gut beleuchteten Bereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

### **• Gefahrenidentifikation:**

- Risiko von Verletzungen, wenn das Gage unsachgemäß verwendet wird.
- Möglichkeit ungenauer Messungen, die zu unsicheren Wiederladepraktiken führen können.

### **• Vermeidung von Gefahren:**

- Stelle immer sicher, dass das Gage sauber und frei von Schmutz ist, bevor du eswendest.
- Zwinge das Gage nicht in die Patronenhülse; es sollte reibungslos passen.
- Verwende einen Messschieber, um den Kopfabstand genau zu messen; verlasse dich nicht nur auf das Gage.
- Wenn du Unregelmäßigkeiten in der Leistung des Gages bemerkst, stelle die Benutzung sofort ein und konsultiere den Hersteller.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **• Installation:**

- Es ist keine Installation für das WILSON CASE GAGE erforderlich. Es handelt sich um ein einteiliges Werkzeug, das sofort einsatzbereit ist.

### **• Nutzung:**

- Lege die Patronenhülse in das Gage.
- Überprüfe die Gesamtlänge, um festzustellen, ob ein Trimen notwendig ist.
- Miss die Bezugslänge zum Kopf, um den richtigen Kopfabstand sicherzustellen.
- Bei Gürtelpatronen stelle sicher, dass das Zurückführen am Schulterbereich minimal ist, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.
- Überprüfe das Gage regelmäßig auf Genauigkeit und Kalibrierung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Gage gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Gage irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es umweltfreundlich entsorgt wird.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Für Sicherheitsanfragen, Produktunterstützung oder um unsichere Produkte zu melden, konsultiere bitte die zuständige EUbasierte Behörde oder die Safety GatePlattform für Updates zu Rückrufen und Sicherheitswarnungen.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit haben für uns oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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