

WILSON Hülsenlehre - 7MM-08 REMINGTON 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: [7MM-08 REMINGTON Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003945
- Herst.-Nr.: CG-7M08
- Patrone: 7 mm - 08 Remington
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 857949005142

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für den Wilson Case Gage

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des L.E. WILSON, INC. Wilson Case Gage für 7mm08 Remington. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim präzisen Messen und Trimmen von Hülsen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

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, um Risiken zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Hülsen.
- Achten Sie darauf, dass der Wilson Case Gage sauber und frei von Schmutz ist, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie den Kopfabstand regelmäßig, um sicherzustellen, dass Ihre Hülsen den Spezifikationen entsprechen.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit scharfen Kanten des Messwerkzeugs.
- Verwenden Sie Schutzbrille und Handschuhe, wenn Sie mit dem Produkt arbeiten, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
2. **Messung:**
 - Setzen Sie die Hülse vorsichtig in den Wilson Case Gage ein.
 - Überprüfen Sie die Gesamtlänge und den Kopfabstand mit einem Messschieber.
 - Notieren Sie die Messwerte für Ihre Aufzeichnungen.
3. **Trimmen:** Falls erforderlich, trimmen Sie die Hülse entsprechend den Messwerten.
4. **Prüfung:** Führen Sie eine letzte Überprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Hülse den Spezifikationen entspricht.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Produkte gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst von L.E. WILSON, INC. oder besuchen Sie die offizielle Website für zusätzliche Anleitungen und Unterstützung.

Vielen Dank, dass Sie sich für das L.E. WILSON, INC. Wilson Case Gage entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de