

L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON, INC. 6.8mm Remington SPC Case Gage

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehren & Verschlussabstandslehren](#)

Die wichtigste Verwendung eines Patronenlagermaßes besteht darin, 7/8"-14 Pressentyp Voll-Längen-Rückführungs werkzeuge 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. 6.8mm Remington SPC Case Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003958
- Herst.-Nr.: CG-68SPC
- Patrone: 6.8 mm Remington SPC
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 33mm
- Versandlänge: 81mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE

Einleitung

Willkommen zum Sicherheitshinweis für den L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE. Diese Anleitung hilft Ihnen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Gefahren zu vermeiden. Bitte lesen Sie alle Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck zu verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur in einem gut beleuchteten und sicheren Bereich.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie mit den Grundlagen des Wiederladens vertraut sind, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Werkzeuge und Techniken, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass das Messgerät sauber und frei von Schmutz ist, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Messen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen, um Ihre Augen zu schützen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Installation:**
 1. Stellen Sie sicher, dass das Produkt auf einer stabilen, ebenen Fläche steht.
 2. Befestigen Sie das Messgerät gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- **Verwendung:**
 1. Nehmen Sie die zu messende Hülse und setzen Sie sie vorsichtig in das Messgerät ein.
 2. Überprüfen Sie die Gesamtlänge und den Kopfabstand.
 3. Notieren Sie alle Messwerte und vergleichen Sie sie mit den empfohlenen Spezifikationen.
 4. Bei Abweichungen von den Spezifikationen sollten Sie die Hülse entsprechend trimmen oder ersetzen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektronik und Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an die zuständige Stelle in Ihrem Land.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung nicht alle möglichen Gefahren abdecken kann. Verwenden Sie Ihr Urteilsvermögen und befolgen Sie die besten Praktiken für die Sicherheit bei der Verwendung des L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de