

WILSON Hülsenlehre - 357 SIG 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: [357 SIG Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003929
- Herst.-Nr.: CG-357S
- Patrone: 357 SIG
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 84mm
- UPC: 857949005111

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

WILSON CASE GAGE Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für den 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 durch, bevor du den Gage verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Gehe vorsichtig mit dem Gage um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte den Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Gage regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Wiederladung von Munition.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Überdimensionierung vermeiden:** Verwende den Gage, um den Kopfabstand von abgefeuerten Hülsen zu überprüfen. Überdimensionierung kann zu unsicherer Munition führen.
- **Kalibermessung:** Verwende einen zuverlässigen Messschieber, um genaue Messwerte für den Kopfabstand zu gewährleisten.
- **Gürtelpatronen:** Bei Gürtelpatronen sollte das Zurückführen im Schulterbereich minimiert werden, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.
- **Trimmrichtlinien:** Überprüfe die Gesamtlänge mit dem einteiligen Gage, um festzustellen, ob ein Trimmen erforderlich ist.
- **Sonderbestellungen:** Beachte, dass spezielle Bestellpatronenlagermaße nur für die Messung der Hülsenlänge verfügbar sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Einrichtung:

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse sicher montiert und stabil ist.
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich des WILSON CASE GAGE und eines Messschiebers.

2. Verwendung des Gage:

- Setze die abgefeuerte Hülse in den Gage ein.
- Überprüfe die Gesamtlänge und den Kopfabstand mit dem Gage und dem Messschieber.
- Wenn die Hülse die akzeptable Länge überschreitet, trimme sie entsprechend.
- Bei Gürtelpatronen stelle sicher, dass das Zurückführen am Schulterbereich minimal ist, um die Integrität der Hülse zu erhalten.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige den Gage, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere den Gage an einem sicheren, trockenen Ort, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge unbrauchbare oder beschädigte Hülsen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Gage nicht im regulären Haushaltsmüll. Befolge die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Elektronikschrott, falls zutreffend.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zum WILSON CASE GAGE, wende dich bitte an die offiziellen Kontaktstellen des Herstellers.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung des WILSON CASE GAGE gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitspraktiken.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de