

WILSON Hülsenlehre - L.E. WILSON 7MM PRC CASE GAGE

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrnen & Verschlussabstandslehrnen](#)

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 anzuseigen, 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 7MM PRC CASE GAGE](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 430114475
- Herst.-Nr.: CG-7PRC
- Patrone: 7mm PRC
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 815145029195

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die WILSON Hülsenlehre L.E. WILSON 7MM PRC CASE GAGE
- Über uns

Sicherheitshinweise für die WILSON Hülsenlehre

L.E. WILSON 7MM PRC CASE GAGE

Einführung

Die WILSON Hülsenlehre ist ein wichtiges Werkzeug für Wiederlader, um sicherzustellen, dass Hülsen die richtigen Maße haben. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Verwendung des Produkts, um Risiken zu minimieren und eine sichere Handhabung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Hülsenlehre nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Verwende die Hülsenlehre nur in gut belüfteten Bereichen.
- Trage bei der Verwendung von Wiederladewerkzeugen immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Berichte unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide Überdimensionierung:** Achte darauf, dass das Messing nicht überdimensioniert wird, um Probleme beim Wiederladen zu vermeiden.
- **Kopfabstand messen:** Verwende das Werkzeug und einen Messschieber, um den Kopfabstand von abgefeuerten Hülsen schnell und genau zu messen.
- **Regulärer Stil:** Überprüfe die Gesamtlänge der Hülsen, um festzustellen, ob ein Trimmen erforderlich ist. Stelle sicher, dass der Bezugspunkt zur Kopflänge korrekt ist.
- **Verstellbarer Stil:** Bei Gürtelpatronen, sei vorsichtig, da die Lebensdauer der Hülse verkürzt wird, wenn das Zurückführen nicht minimiert wird.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass du alle notwendigen Werkzeuge und Materialien zur Hand hast.
2. **Einstellung der Hülsenlehre:**
 - Setze die Hülsenlehre in die Presse ein.
 - Stelle sicher, dass die Hülsenlehre korrekt ausgerichtet ist.
3. **Messen:**
 - Führe die Hülse in die Hülsenlehre ein.
 - Überprüfe die Länge und den Kopfabstand mit einem Messschieber.
 - Notiere die Ergebnisse und vergleiche sie mit den empfohlenen Werten.
4. **Trimmen:** Wenn die Hülse zu lang ist, trimme sie entsprechend den Werten, die du gemessen hast.
5. **Wiederholung:** Wiederhole den Vorgang für jede Hülse, die du laden möchtest.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Hülsenlehrer gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Stelle sicher, dass alle Materialien umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich der WILSON Hülsenlehre, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Stelle sicher, dass du die Modellnummer und andere relevante

Informationen bereithältst, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachte die oben genannten Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung der WILSON Hülsenlehre L.E. WILSON 7MM PRC CASE GAGE zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de