

L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON, INC. 300 Savage Case Gage

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

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. 300 Savage Case Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003930
- Herst.-Nr.: CG-3SAV
- Patrone: 300 Savage
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE Sicherheitsanweisungen
- Über uns

WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE

CASE GAGE Sicherheitsanweisungen

Einführung

Danke, dass du dich für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dir zu helfen, präzise Messungen für Patronenhülsen durchzuführen und somit sichere und effektive Wiederladepraktiken zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um eine sichere Verwendung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Case Gage immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Bewahre den Case Gage an einem trockenen und sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Gage vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, die zu Unfällen führen könnten.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrillen, beim Gebrauch des Werkzeugs.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- **Vermeide Übergröße:** Die wichtigste Verwendung des Case Gage besteht darin, eine Übergröße des Messings zu verhindern. Messe immer abgefeuerte Hülsen, bevor du sie zurückverformst.
- **Messung des Kopfabstands:** Verwende den Gage, um den Kopfabstand genau zu messen. Ein falscher Kopfabstand kann zu gefährlichen Fehlfunktionen führen.
- **Verwendung des verstellbaren Stils:** Wenn du den verstellbaren Stil für Gürtelpatronen verwendest, stelle sicher, dass du das Zurückverformen im Schulterbereich minimierst, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.
- **Verwendung des Messschiebers:** Stelle sicher, dass der Messschieber, den du mit dem Gage verwendest, kalibriert und funktionsfähig ist, um Messfehler zu vermeiden.
- **Überprüfe auf Rückrufe:** Bleibe informiert über Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen, die den Case Gage betreffen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich des Case Gage und eines Messschiebers.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut beleuchtet und organisiert ist.

2. Messung der Gesamtlänge:

- Setze die Patronen in den Gage ein.
- Überprüfe die Gesamtlänge, um festzustellen, ob ein Trimmen erforderlich ist.
- Wenn die Länge die Spezifikationen überschreitet, trimme die Hülse entsprechend.

3. Messung des Kopfabstands:

- Lege den Gage auf eine flache Oberfläche.
- Verwende den Messschieber, um das Datum zur Kopflänge zu messen.
- Stelle sicher, dass die Messung innerhalb des akzeptablen Bereichs liegt, um eine Übergröße zu verhindern.

4. Verwendung des verstellbaren Stils:

- Bei Gürtelpatronen stelle sicher, dass der Gürtel richtig im Gage sitzt.
- Befolge die gleichen Messverfahren wie oben, wobei du darauf achtest, das Zurückverformen der Schulter zu minimieren.

5. Abschlussinspektion:

- Überprüfe nach der Messung die Patronen auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie wiederlädst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Patronenhülsen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wirf den Case Gage nicht im regulären Müll weg. Überprüfe lokale Recyclingmöglichkeiten oder Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE, konsultiere bitte die Kontaktdataen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung für eine sichere Nutzung und Anfragen zu haben.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE für deine Wiederladebedürfnisse genießen wirst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de