

WILSON Hülsenlehre - 30-30 Winchester 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: [30-30 Winchester Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003942
- Herst.-Nr.: CG-3030
- Patrone: 30-30 Winchester
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 857949005067

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE

Einführung

Danke, dass du dich für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Patronenlagermaßes zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass das Patronenlagermaß in einer sauberen und trockenen Umgebung verwendet wird, um Kontamination und Beschädigung zu vermeiden.
- Gehe vorsichtig mit dem Patronenlagermaß um, um Stürze oder Stöße zu vermeiden, die die Genauigkeit beeinträchtigen könnten.
- Halte das Patronenlagermaß außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um versehentliche Verletzungen oder Missbrauch zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig das Patronenlagermaß auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt aussieht.
- Halte dich an alle örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Umgangs und der Verwendung von Wiederladegeräten.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage beim Einsatz des Patronenlagermaßes geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen, um deine Augen vor möglichen Ablagerungen zu schützen.
- Vermeide es, dein Messing zu überdimensionieren, da dies zu gefährlichen Fehlfunktionen beim Wiederladen von Munition führen kann.
- Überprüfe immer die Maße, um sicherzustellen, dass sie den empfohlenen Spezifikationen für deine Feuerwaffe entsprechen.
- Verwende das Patronenlagermaß nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung angegeben. Missbrauch kann zu ungenauen Messungen und unsicheren Wiederladepraktiken führen.
- Versuche nicht, das Patronenlagermaß zu zerlegen oder zu modifizieren, da dies die Sicherheit und Wirksamkeit beeinträchtigen kann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

Verwendung des regulären Patronenlagermaßes

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
2. **Gesamtlänge messen:** Setze die Patronenhülse in das Maß ein, um die Gesamtlänge zu überprüfen. Wenn die Hülse die empfohlene Länge überschreitet, ist ein Trimmen notwendig.
3. **Kopfabstand überprüfen:** Verwende einen Messschieber, um den Bezugspunkt zur Kopflänge zu messen. Dies hilft, den richtigen Kopfabstand sicherzustellen und ein Übermaß zu verhindern.
4. **Endkontrolle:** Überprüfe nach Anpassungen die Maße erneut, um sicherzustellen, dass sie innerhalb sicherer Grenzen liegen.

Verwendung des verstellbaren Patronenlagermaßes

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz, wie beim regulären Stil, sauber ist.
2. **Beltete Patronen messen:** Setze die belted mag Hülse in das Maß ein. Der Gürtel sollte Unterstützung für den richtigen Kopfabstand bieten.
3. **Größenanpassung:** Minimiere die Größenanpassung im Schulterbereich, um die Lebensdauer der Hülse

zu verlängern.

4. **Endkontrolle:** Bestätige, dass alle Maße innerhalb der sicheren Grenzen liegen, bevor du mit dem Wiederladen fortfährst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Patronenlagermaße gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe das Patronenlagermaß nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Informiere dich bei örtlichen Recycling oder Sondermüllanlagen über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur Verwendung und Sicherheit des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung bei Sicherheitsanfragen zu haben.

Fazit

Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Durch die Befolgung der in diesem Handbuch aufgeführten Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE gewährleisten. Bleibe immer über Updates und Sicherheitswarnungen bezüglich des Produkts informiert. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de