

WILSON Hülsenlehre - 220 SWIFT 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: [220 SWIFT HÜLSENLEHRE](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003934
- Herst.-Nr.: CG-22SW
- Patrone: 220 Swift
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 857949005418

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE

Einleitung

Danke, dass du dich für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung des Produkts. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Gage verwendest, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung von Patronenlagermaßen.
- Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle oder Missbrauch zu vermeiden.
- Überprüfe das Gage vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolge die bereitgestellten Anweisungen sorgfältig, um potenzielle Gefahren im Zusammenhang mit unsachgemäßer Verwendung zu vermeiden.
- Verwende das Gage in einem gut beleuchteten Bereich, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Bewahre das Gage an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist, um Beschädigungen zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide Überdimensionierung:** Sei vorsichtig, um zu vermeiden, dass du dein Messing überdimensionierst, wenn du das Gage verwendest. Überdimensionierung kann zu Sicherheitsproblemen beim Schießen führen.
- **Richtige Messung:** Verwende einen Messschieber zusammen mit dem Gage, um den Kopfabstand und die Gesamtlänge genau zu messen.
- **Gürtelpatronen:** Bei Gürtelpatronen sollte das Zurückführen im Schulterbereich auf ein Minimum beschränkt werden, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.
- **Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Gage um, um ein Fallenlassen oder Beschädigen zu vermeiden, was die Genauigkeit beeinträchtigen könnte.
- **Schutzausrüstung:** Ziehe in Betracht, beim Arbeiten mit dem Gage eine Schutzbrille zu tragen, insbesondere wenn du in einer Werkstattumgebung arbeitest.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Einrichten des Gage:

- Stelle das Gage auf eine stabile, flache Oberfläche.
- Stelle sicher, dass das Gage sauber und frei von Schmutz ist.

2. Messung des Kopfabstands:

- Setze die abgefeuerte Hülse in das Gage ein.
- Verwende einen Messschieber, um den Kopfabstand gemäß den Angaben des Gage zu messen.
- Notiere die Messung zu deiner Referenz.

3. Überprüfung der Gesamtlänge:

- Setze die Hülse in das Gage ein, um die Gesamtlänge zu überprüfen.
- Wenn die Gesamtlänge den angegebenen Grenzwert überschreitet, kürze die Hülse nach Bedarf.

4. Anpassung für Gürtelpatronen:

- Stelle sicher, dass der Gürtel bei Gürtelpatronen ordnungsgemäß im Gage sitzt.
- Befolge die gleichen Messverfahren und achte auf das Zurückführen der Schulter.

5. Pflege nach der Benutzung:

- Reinige das Gage nach jedem Gebrauch, um die Genauigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Gage in seinem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische und nichtelektronische Abfälle.
- Entsorge das Gage nicht im normalen Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme, die Werkzeuge und Messgeräte akzeptieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen örtlichen Händler für Unterstützung.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 220 SWIFT CASE GAGE gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Handhabung, um die Vorteile dieses wichtigen Werkzeugs in deinem Wiederladeprozess zu genießen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de