

Lehren für Messinghülsen - 223 Remington Messinghülsen-Maßlehre

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehren & Verschlussabstandslehren](#)

Ein Upgrade zur Standard-Stahlreihe von L.E. Wilson. Messing bietet eine gute Korrosionsbeständigkeit und eine hervorragende Oberflächenbeschaffenheit, ideal zum Messen deiner Hülsen. Einteiliges Messgerät, das die Gesamtlänge überprüft, um die Notwendigkeit zum Kürzen anzuzeigen, sowie den Abstand vom Datum zur Kopf-Länge, um den richtigen Kopfplatz zu gewährleisten und Übergröße zu verhindern. Verfügbar für die meisten gängigen randlosen Hülsen. Der Cartridge Case Gage wurde mit Sicherheit im Hinterkopf entwickelt und wurde 1935 von unserem Gründer Sam (L.E.) Wilson erfunden, nachdem ein Mit-Schütze ihn um Hilfe bei einem Problem mit Hülsen-Trennung gebeten hatte. Das Messgerät ermöglicht es dir zu sehen, wie stark du die Schulter deiner Hülsen zurückstellst.



Eigenschaften

- Name: [223 Remington Messinghülsen-Maßlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018700
- Herst.-Nr.: CGB-223R
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145028570

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON, INC. 223 Remington Brass Case Gage](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON, INC. 223 Remington Brass Case Gage

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des L.E. WILSON, INC. 223 Remington Brass Case Gage. Dieses Messgerät wurde entwickelt, um Ihnen beim Messen Ihrer Hülsen zu helfen und sicherzustellen, dass sie den richtigen Spezifikationen entsprechen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Messgerät regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Verwenden Sie das Messgerät nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung und Wartung.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Messgerät auf einer stabilen und ebenen Fläche verwenden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Feuchtigkeit, um Korrosion zu verhindern.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Sicherheitshandschuhe, wenn Sie mit Hülsen arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in das Messgerät gelangen.
- Verwenden Sie das Messgerät nicht in der Nähe von offenen Flammen oder extremen Temperaturen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie das Messgerät auf sichtbare Schäden.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.

2. Verwendung:

- Legen Sie die Hülse vorsichtig in das Messgerät.
- Drücken Sie leicht auf die Hülse, um sicherzustellen, dass sie richtig sitzt.
- Lesen Sie die Messwerte ab, um die Gesamtlänge und den Abstand vom Datum zur Kopflänge zu überprüfen.
- Notieren Sie sich die Ergebnisse für Ihre Unterlagen.

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Messgerät mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Lagern Sie das Messgerät an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische Geräte.
- Wenn das Messgerät nicht mehr verwendet werden kann, bringen Sie es zu einem Recyclingzentrum oder einer geeigneten Entsorgungsstelle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsanfragen wenden Sie sich bitte an den zuständigen Kontaktpunkt in der EU.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer hat für uns höchste Priorität. Indem Sie diese Sicherheitsrichtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere Nutzung des L.E. WILSON, INC. 223 Remington Brass Case Gage zu gewährleisten. Bei Unsicherheiten oder Fragen zögern Sie nicht, sich an die entsprechenden Stellen zu wenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de