

Lehren für Messinghülsen - 260 REMINGTON Messing-Hülsenlehre

[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: [260 REMINGTON Messing-Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018703
- Herst.-Nr.: CGB-260R
- Patrone: 260 Remington
- Versandgewicht: 0.193kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145028600

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON, INC. 260 Remington Brass Case Gage](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON, INC. 260 Remington Brass Case Gage

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des L.E. WILSON, INC. 260 Remington Brass Case Gage. Dieses Messgerät wurde entwickelt, um Ihnen bei der genauen Messung Ihrer Hülsen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Lagern Sie das Messgerät an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Überprüfen Sie das Messgerät regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Verwenden Sie das Messgerät nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Halten Sie das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Messgerät nur in einer gut beleuchteten Umgebung.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken und sauber sind, um ein Verrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Gegenständen, die das Messgerät beschädigen könnten.
- Seien Sie vorsichtig beim Messen, um Verletzungen durch unsachgemäße Handhabung zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Messgerät ordnungsgemäß kalibriert ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Materialien zur Hand haben.
- Überprüfen Sie das Messgerät auf sichtbare Schäden.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Setzen Sie die Hülse vorsichtig in das Messgerät ein.
- Drücken Sie die Hülse sanft bis zum Anschlag, um eine genaue Messung zu gewährleisten.
- Lesen Sie die Messwerte ab und notieren Sie diese für Ihre Unterlagen.
- Entfernen Sie die Hülse vorsichtig aus dem Messgerät.

3. Nach der Nutzung:

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

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass das Messgerät vollständig entleert ist, bevor Sie es entsorgen.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von L.E. WILSON, INC. auf der offiziellen Webseite oder über die bereitgestellten Kontaktdaten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EU-Richtlinien für Produktsicherheit erstellt wurden. Ihr Wohlbefinden und Ihre Sicherheit haben für uns höchste Priorität. Bei Fragen oder Unsicherheiten zur Nutzung des Messgeräts zögern Sie nicht, Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de