

Lehren für Messinghülsen - Hülsenlehre für 6/6.5MM Creedmoor Messinghülsen

[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 anzudeuten, 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: [Hülsenlehre für 6/6.5MM Creedmoor Messinghülsen](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018706
- Herst.-Nr.: CGB-65CRE
- Patrone: 6.5 Creedmoor, 6mm Creedmoor
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145028631

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für L.E. WILSON, INC. BRASS CASE GAGES
- Über uns

Sicherheitshinweise für L.E. WILSON, INC. BRASS CASE GAGES

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die L.E. WILSON, INC. Brass Case Gages entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Messen deiner Hülsen zu helfen und eine sichere Nutzung zu gewährleisten. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt korrekt und sicher verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgst.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende das Messgerät nur mit kompatiblen Hülsen, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Überprüfe vor der Verwendung, ob das Messgerät sauber und frei von Schmutz ist.
- Achte darauf, dass du das Messgerät nicht überlastest oder unsachgemäß verwendest.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wenn du das Produkt in einer Umgebung mit potenziellen Gefahren verwendest.
- Halte dich an die empfohlenen Messverfahren, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen sauberen und stabilen Arbeitsplatz hast.
- Überprüfe das Messgerät auf sichtbare Schäden.

2. Messung:

- Führe die Hülse in den Brass Case Gage ein.
- Überprüfe die Gesamtlänge, um festzustellen, ob ein Kürzen erforderlich ist.
- Überprüfe den Abstand vom Datum zur Kopflänge, um die richtige Kopfplatzierung zu gewährleisten.
- Notiere die Ergebnisse für deine Unterlagen.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät gründlich nach jeder Verwendung.
- Lagere das Messgerät an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt nach den lokalen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass das Produkt sicher verpackt ist, um Verletzungen während des Transports zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den EUbasierten Kontaktpunkt, der für Sicherheitsanfragen zuständig ist.

Danke, dass du die Sicherheitshinweise befolgst und unser Produkt verantwortungsvoll verwendest.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de