

# Hülsenlehre-Tiefenmikrometer - Hülsenmaß-Tiefenmikrometer

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

Jeder Wiederlader sollte genau wissen, wie viel dein Full Length Sizing Die die Schulter zurückdrückt. Mit dem L.E. Wilson Case Gage Depth Micrometer kannst du genau das tun! Es war noch nie einfacher, den Headspace deiner Hülsen vor und nach dem Größen zu messen. Der Depth Mic ermöglicht es dir, das Mikrometer perfekt über die Oberseite des Gages zu schieben, während deine Hülse im Gage steckt, und eine Messung vorzunehmen. Die Graduierungen von .001 kommen mit einem Gage Block. Eine Größe passt für alle L.E. Wilson Gages.



## Eigenschaften

- Name: [Hülsenmaß-Tiefenmikrometer](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749016634
- Herst.-Nr.: CG-MIC
- Versandgewicht: 0.283kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 815145025869

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [L.E. Wilson Case Gage Depth Micrometer Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# L.E. Wilson Case Gage Depth Micrometer

## Sicherheitsanweisungen

### Einleitung

Danke, dass du dich für den L.E. Wilson Case Gage Depth Micrometer entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deines Mikrometers zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Mikrometer immer in einem gut beleuchteten Bereich, um genaue Messungen sicherzustellen.
- Halte das Mikrometer und seine Komponenten sauber und frei von Schmutz, um die Präzision zu bewahren.
- Lagere das Mikrometer an einem sicheren Ort, um Schäden zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Überprüfe das Mikrometer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Vermeide die Verwendung des Mikrometers für andere Zwecke als die vorgesehenen, da dies zu ungenauen Messungen oder Verletzungen führen kann.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Stelle sicher, dass du mit den Funktionen des Mikrometers vertraut bist, bevor du es verwendest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. eine Schutzbrille, beim Messen der Hülsen.
- Halte Finger und andere Körperteile von dem Messbereich fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Übe keinen Druck auf das Mikrometer aus; wenn es sich nicht reibungslos bewegt, stoppe und überprüfe auf Hindernisse.
- Wenn du Schwierigkeiten oder Unsicherheiten bei der Verwendung des Mikrometers hast, konsultiere dieses Handbuch oder suche Hilfe.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Mikrometer sauber und frei von Verunreinigungen ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich deines Full Length Sizing Die und der Hülsen.

#### 2. Verwendung des Mikrometers:

- Setze die Hülse in die Lehre ein.
- Schiebe das Mikrometer vorsichtig über die Oberseite der Lehre, und achte darauf, dass es richtig positioniert ist.
- Nimm die Messung vor, indem du die Daumenmutter des Mikrometers drehst, bis es Kontakt mit der Hülse hat.
- Lies die Messung vom Mikrometerdisplay ab, das in .001Inkrementen skaliert ist.

#### 3. Nach der Messung:

- Entferne das Mikrometer von der Lehre und die Hülse von der Lehre.
- Halte deine Messungen für deinen Wiederladeprozess fest.

- Reinige das Mikrometer nach der Benutzung, um sicherzustellen, dass es in gutem Zustand bleibt.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Mikrometer und alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Vermeide die Entsorgung des Mikrometers im allgemeinen Müll, wenn es beschädigt ist; überprüfe die spezifischen Entsorgungsanweisungen für elektronische Komponenten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung in Bezug auf den L.E. Wilson Case Gage Depth Micrometer konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die in der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers.

## **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen wird dazu beitragen, die sichere und effektive Nutzung deines L.E. Wilson Case Gage Depth Micrometer zu gewährleisten. Regelmäßige Wartung und ordnungsgemäße Handhabung werden die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit deines Werkzeugs erhöhen. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)