

# L.E. WILSON, INC. NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON, INC. Steel Neck Sizer Die Bushing .269

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Bushings für Halskalibrierer](#)

Härtete Edelstahl-Halsbuchsen von L.E. Wilson. Wilson fertigt seine Buchsen in .001"-Schritten. Die Größe, die auf ihnen angegeben ist, bezieht sich auf die Mitte der Buchse, die mit einer .003"-Kegelspitze ausgebohrt ist. Da der Hülsenhals nur die Mitte erreicht, kann eine etwas engere Größenanpassung erzielt werden, indem die Buchse umgedreht wird, wobei die Markierungen zum Fallrohr zeigen (Markierungen nach unten). Dies ist hauptsächlich ein Notfall-Schritt, der unternommen wird, wenn das Messing gehärtet ist, mehr zurückspringt und die Kugel nicht mehr hält; oder um die Größenanpassung fein abzustimmen, um weniger zusätzliches „Quetschen“ zu bieten, als es bei Verwendung der nächstkleineren Buchse auf normale Weise der Fall wäre. Hergestellt nach ähnlichen Spezifikationen wie die Redding-Halsbuchsen. Nicht kompatibel mit Forster oder RCBS-Pressen. Brownells Gun Tech™ Tipp: Es gibt zwei Möglichkeiten, die benötigten Stahl-Halsbuchsen auszuwählen: (1) Messen Sie den Außendurchmesser des Halses Ihrer geladenen Patrone und ziehen Sie .002" bis .003" ab. Dies ermöglicht, dass sich etwa .001" Messing zurückzieht, um die richtige Halsanspannung zu gewährleisten. (2) Sie können auch die Wandstärke des Halses Ihrer Hülse messen, das Ergebnis mit zwei multiplizieren, den Durchmesser Ihrer Kugel hinzufügen und .002" bis .003" abziehen.



## Eigenschaften

- Name: [L.E. WILSON, INC. Steel Neck Sizer Die Bushing .269](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002451
- Herst.-Nr.: B-269
- Durchmesser (Zoll): .269
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269 Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269 Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269 entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Es ist wichtig, diese Anweisungen vor der Verwendung zu lesen und zu verstehen, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung.
- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß dem vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt erscheint.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates über die EUSafety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Verletzungsrisiken können durch unsachgemäße Handhabung oder falsches Anpassen der Buchse entstehen.
  - Messinghülsen können zurückspringen, was zu möglichen Fehlzündungen oder unsachgemäßem Sitz der Kugel führen kann.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Messe immer den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone, bevor du eine Buchse auswählst.
  - Stelle sicher, dass die Buchse korrekt dimensioniert ist, um übermäßigen Druck auf die Kugel zu vermeiden.
  - Wenn du die Buchse umgedreht verwendest (Markierungen zeigen nach unten), stelle sicher, dass dies nur in Notfällen geschieht.
  - Trage während des ResizeProzesses eine Schutzbrille, um deine Augen vor Ablagerungen zu schützen.
- **Alterspezifische Warnungen:**
  - Dieses Produkt ist nicht für Kinder bestimmt. Eine erwachsene Aufsicht ist erforderlich, wenn es in Umgebungen verwendet wird, in denen sich Kinder aufhalten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### **1. Auswahl der richtigen Buchse:**

- Messe den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone.
- Ziehe .002" bis .003" von dieser Messung ab, um die geeignete Buchsengröße auszuwählen. Dies ermöglicht das Zurückspringen des Messings.
- Alternativ kannst du die Wandstärke des Halses deiner Hülse messen, das Ergebnis mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel hinzufügen und .002" bis .003" abziehen.

### **2. Installation:**

- Stelle sicher, dass die Matrize sicher in deiner Wiederladepresse montiert ist.
- Setze die gewählte Halsbuchse in die Matrize ein und achte darauf, dass sie richtig sitzt.

### **3. Verwendung der Halsbuchse:**

- Lege die Hülse in den Hülsenhalter und hebe den Kolben, um die Matrize mit dem Hülsenhals zu verbinden.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, um den Hals zu vergrößern. Vermeide übermäßige Kraft, die die Buchse oder die Hülse beschädigen könnte.
- Wenn nötig, drehe die Buchse um (Markierungen zeigen nach unten) für eine engere Anpassung in Notfällen.

### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige die Buchse nach dem Gebrauch, um Ablagerungen oder Messingreste zu entfernen.
- Bewahre die Buchse an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Überprüfe stattdessen die Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zu dem Produkt besuche bitte die Website des Herstellers oder die Kundenunterstützungsressourcen, die dir beim Kauf zur Verfügung gestellt wurden.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und die effektive Nutzung der NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269 haben für uns oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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