

# L.E. WILSON, INC. NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON, INC. Steel Neck Sizer Die Bushing .336

[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 .336](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002443
- Herst.-Nr.: B-336
- Durchmesser (Zoll): .336
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336 Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336 Sicherheitsanweisungen

## Einführung

Danke, dass du die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336 gekauft hast. Dieses Produkt ist für die präzise Halskalibrierung von Hülsen gedacht. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und halte dich daran.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Funktion und Verwendung der Halsbuchse verstehst, bevor du versuchst, sie zu benutzen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Verwendung dieses Produkts.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Missbrauch oder Unfälle zu verhindern.
- Überprüfe die Halsbuchse regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Wiederladegeräten und Materialien.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Verwende die Halsbuchse nur mit kompatiblen Dies. Dieses Produkt ist nicht mit Forster oder RCBS Dies kompatibel.
- Stelle sicher, dass die Buchse sicher befestigt ist, wenn du sie einstellst, um zu verhindern, dass sie sich während der Verwendung löst.
- Wenn das Messing gehärtet oder schwer zu kalibrieren ist, ziehe in Betracht, die Buchse umzukehren, wobei die Markierungen nach unten zeigen, um eine engere Kalibrierung zu erreichen. Dies sollte nur in Notfällen geschehen.
- Vermeide es, die Buchse zu zwingen, wenn du auf Widerstand stößt; dies könnte zu Schäden an der Buchse oder der Hülse führen.
- Stelle immer sicher, dass der Bereich, in dem du arbeitest, sauber und frei von Hindernissen oder Ablenkungen ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### **1. Messen für die richtige Buchsengröße:**

- Messe den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone und ziehe .002" bis .003" ab. Dies ermöglicht, dass sich etwa .001" Messing zurückzieht, um die richtige Halsanspannung zu gewährleisten.
- Alternativ kannst du auch die Wandstärke des Halses deiner Hülse messen, das Ergebnis mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel hinzufügen und .002" bis .003" abziehen.

### **2. Installation der Halsbuchse:**

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse korrekt eingerichtet ist und dass alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen wurden.
- Setze die Halskalibrierbuchse gemäß den Anweisungen des Herstellers in das Die ein.
- Ziehe die Buchse fest an, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

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

- Platziere die Hülsenpatrone in das Die und übe Druck aus, um den Hals zu kalibrieren.
- Wenn du die Buchse auf dem Kopf verwendest, stelle sicher, dass sie richtig sitzt und die Markierungen nach unten zeigen.
- Überprüfe die kalibrierte Hülse, um sicherzustellen, dass sie den gewünschten Spezifikationen entspricht, bevor du mit weiteren Wiederladevorgängen fortfährst.

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

- Reinige die Halsbuchse nach der Verwendung, um eine Ansammlung von Schmutz oder Messingspänen zu verhindern.
- Bewahre die Halsbuchse an einem sicheren, trockenen Ort fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Halsbuchsen gemäß den lokalen Vorschriften zur Metallentsorgung.
- Entsorge sie nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei den örtlichen Recyclinganlagen über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336, konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336 gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die besten Praktiken für Wiederladegeräte. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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