

# L.E. WILSON, INC. NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON, INC. Steel Neck Sizer Die Bushing .284

[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 .284](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002359
- Herst.-Nr.: B-284
- Durchmesser (Zoll): .284
- 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 .284 Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .284 Sicherheitshinweise

## Einführung

Danke, dass du die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .284 gewählt hast. Dieses Produkt ist für präzises Nachladen konzipiert und sorgt für eine optimale Halsgröße deiner Patronen. Um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden enthaltenen Sicherheitshinweise und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Überprüfe immer die Halsbuchse auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Verwende die Halsbuchse nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Halte die Halsbuchse außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Stelle sicher, dass du die richtige Größe der Buchse für deine spezifische Patrone verwendest, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere die Halsbuchse an einem sicheren, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den örtlichen Behörden und informiere dich über Rückrufupdates.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass du beim Messen des Außendurchmessers des Halses deiner geladenen Patrone genau misst, um falsches Größen zu vermeiden.
- Gehe vorsichtig mit der Halsbuchse um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Wenn du die Buchse in umgekehrter Position (Markierungen nach unten) verwendest, sei dir bewusst, dass dies eine Notfallmaßnahme ist und mit Vorsicht durchgeführt werden sollte.
- Vermeide übermäßige Kraft beim Größen der Hülsenhälse, um Schäden an der Buchse und der Patrone zu verhindern.
- Sei vorsichtig mit dem Rückfederungsverhalten des Messings; stelle sicher, dass du deine Maße entsprechend anpasst, um die richtige Halsanspannung aufrechtzuerhalten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Auswahl der richtigen Buchse:

- Miss den Außendurchmesser deiner geladenen Patrone.
- Ziehe .002" bis .003" von diesem Maß ab, um die passende Buchsengröße auszuwählen.
- 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 deine Wiederladepresse sauber und frei von Hindernissen ist.
- Setze die Halsbuchse gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Matrize ein.
- Sichere die Matrize in deiner Wiederladepresse.

### 3. Nutzung:

- Lege die Patronenhülse in den Hülsenhalter der Wiederladepresse.
- Betätige die Presse, um den Hals der Patrone zu formen.
- Überprüfe nach dem Größen, ob die Halsanspannung deinen Spezifikationen entspricht.
- Falls nötig, wiederhole den Größenprozess mit einer anderen Buchse zur Feinabstimmung.

### 4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Halsbuchse nach jedem Gebrauch, um ihre Integrität zu erhalten.
- Bewahre die Buchse in einem schützenden Etui oder Beutel auf, um Schäden zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Werfe die Halsbuchse nicht in den regulären Hausmüll.
- Informiere dich bei lokalen Recyclingzentren über die ordnungsgemäße Entsorgung.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .284 besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitshinweisen und viel Spaß beim Nachladen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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