

# L.E. WILSON, INC. NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON, INC. Steel Neck Sizer Die Bushing .328

[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 .328](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002431
- Herst.-Nr.: B-328
- Durchmesser (Zoll): .328
- 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 .328 Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .328 Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du die L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .328 gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur Verwendung, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe vorsichtig mit der Halsbuchse um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Wenn du Mängel oder Probleme feststellst, stelle die Verwendung sofort ein und such nach Hilfe.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Stelle vor der Verwendung der Halsbuchse sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. eine Schutzbrille, um deine Augen vor potenziellen Ablagerungen zu schützen.
- Verwende die Halsbuchse nur mit kompatiblen L.E. WilsonDies. Versuche nicht, sie mit Forster oder RCBSDies zu verwenden.
- Achte darauf, den Halsdurchmesser deiner Patrone genau zu messen, um falsches Sizing zu vermeiden.
- Wenn du dir über die richtige Größe unsicher bist, beziehe dich auf die Messrichtlinien, die in der Produktbeschreibung angegeben sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Messung des Halsdurchmessers:

- Messe den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone.
- Ziehe .002" bis .003" von dieser Messung ab, um die geeignete Halsbuchsengröße zu bestimmen.

### 2. Alternative Messmethode:

- Messe die Wandstärke des Halses deiner Hülse.
- Multipliziere die Wandstärke des Halses mit zwei.
- Addiere den Durchmesser deiner Kugel zu dieser Messung.
- Ziehe .002" bis .003" ab, um die korrekte Halsbuchsengröße zu finden.

### 3. Installation der Halsbuchse:

- Stelle sicher, dass der Bushing sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Setze die Halsbuchse in den Bushing ein und stelle sicher, dass sie korrekt sitzt.
- Ziehe alle Verriegelungsmechanismen an, um die Buchse an Ort und Stelle zu sichern.

### 4. Verwendung der Halsbuchse:

- Wenn das Messing gehärtet ist und mehr zurückspringt als erwartet, kannst du die Buchse umdrehen, wobei die Markierungen nach unten zeigen.
- Dies ist ein NotfallSchritt und sollte nur verwendet werden, wenn es notwendig ist.

### 5. Inspektion nach der Verwendung:

- Überprüfe nach der Verwendung die Halsbuchse auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Reinige die Buchse, um Rückstände vom SizingProzess zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Halsbuchse gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deiner Nähe verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit und Verwendung der L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .328, besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundendienst.

## **Fazit**

Durch die Befolgung der in diesem Handbuch dargelegten Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .328 gewährleisten. Denke daran, immer die Sicherheit an erste Stelle zu setzen und bei Bedarf Hilfe zu suchen. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen 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)