

# L.E. WILSON, INC. NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON, INC. Steel Neck Sizer Die Bushing .261

[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 .261](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002425
- Herst.-Nr.: B-261
- Durchmesser (Zoll): .261
- 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 .261 Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261 Sicherheitsanweisungen

## Einführung

Danke, dass du dich für die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261 entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um die potenziellen Gefahren zu verstehen und zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck als Halskalibrierer für das Nachladen von Munition verwendet wird.
- Gehe vorsichtig mit der Halsbuchse um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Verwende die Buchse nicht, wenn sie beschädigt oder abgenutzt aussieht. Überprüfe sie regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß.
- Halte die Buchse außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Halsbuchse verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle während des Nachladeprozesses zu vermeiden.
- Verwende präzise Messwerkzeuge, wenn du den Außendurchmesser des Halses oder die Wandstärke misst, um Genauigkeit sicherzustellen.
- Wenn du mit dem Nachladeprozess nicht vertraut bist, suche Rat bei erfahrenen Nachladern oder konsultiere Schulungsmaterialien.
- Sei dir bewusst, dass die Verwendung der Buchse auf eine Weise, die in den Anweisungen nicht beschrieben ist, zu unsicheren Bedingungen führen kann.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Auswahl der richtigen Buchsengröße

- Messe den Außendurchmesser deines geladenen Geschosses.
- Ziehe .002" bis .003" von dieser Messung ab, um die geeignete Buchsengröße zu bestimmen.
- 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. Verwendung der Buchse

- Setze die Buchse gemäß den Anweisungen des Herstellers in die HalskalibriererDie ein.
- Wenn das Messing gehärtet ist oder die Kugel nicht richtig hält, kannst du die Buchse umdrehen, sodass die Markierungen nach unten zeigen, um einen engeren Sitz zu erzielen.
- Stelle immer sicher, dass die Buchse sicher an ihrem Platz ist, bevor du das Die verwendest.

### 3. Nach der Verwendung

- Reinige die Buchse nach jeder Verwendung, um eine Ansammlung von Schmutz zu verhindern.
- Bewahre die Buchse an einem sicheren, trockenen Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Halsbuchse verantwortungsbewusst und gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Buchse nicht im regulären Hausmüll, wenn sie beschädigt oder kaputt ist.
- Informiere dich bei örtlichen Recyclingprogrammen oder Entsorgungsstellen für gefährliche Abfälle über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261 konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden, oder besuche deren offizielle Website für Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nachladeerfahrung mit der NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261 gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und verantwortungsvolle Nutzung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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