

# L.E. WILSON, INC. NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON, INC. Steel Neck Sizer Die Bushing .257

[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 .257](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002464
- Herst.-Nr.: B-257
- Durchmesser (Zoll): .257
- 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 .257 Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257 Sicherheitsanweisungen

## Einleitung

Danke, dass du die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257 gewählt hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, präzises Halskalibrieren für deine Wiederladebedürfnisse zu bieten. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte dieses Sicherheitsanleitungsheft gründlich durch, bevor du es verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers für den sicheren Umgang und die Verwendung des Produkts.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich das Halskalibrieren von Hülsen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Achte darauf, dass die Halsbuchse sicher in die Matrize eingesetzt ist, um Unfälle während des Betriebs zu vermeiden.
- Trage geeigneten Augenschutz, um dich vor Ablagerungen zu schützen, die während des Kalibrierens entstehen können.
- Gehe vorsichtig mit der Buchse um, da die Kanten scharf sein können und Verletzungen verursachen können, wenn sie nicht richtig gehandhabt wird.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Kalibrieren der Hülsen, da dies zu einer Verformung des Messings oder einer Beschädigung der Buchse führen kann.
- Wenn du beim Kalibrieren auf Widerstand stößt, stoppe sofort und überprüfe die Hülse und die Buchse auf Probleme.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Auswahl der richtigen Buchse:

- Messe den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone und ziehe .002" bis .003" ab, um die richtige Halsanspannung zu gewährleisten.
- 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 Ablagerungen ist.
- Setze die Halsbuchse mit den Markierungen nach oben in die Matrize ein.
- Ziehe die Matrize sicher in der Presse fest.

### 3. Verwendung:

- Lege die Hülsenpatrone in den Hülsehalter der Presse.
- Ziehe den Hebel, um den Hals der Hülse zu kalibrieren.
- Wenn nötig, kannst du die Buchse umdrehen, sodass die Markierungen nach unten zeigen, um eine engere Kalibrierung zu erreichen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Buchse nach der Verwendung, um eventuelle Messingreste oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre die Buchse an einem sicheren und trockenen Ort auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Metallrecycling.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke, dass du Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt zu einem sichereren Wiederladeerlebnis bei.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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