

# Halskalibrier-Buchsen - Stahl-Halskalibrierhülse .289

[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: [Stahl-Halskalibrierhülse .289](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002401
- Herst.-Nr.: B-289
- Durchmesser (Zoll): .289
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145024794

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .289 Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .289 Sicherheitshinweise

## Einführung

Danke, dass du die L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .289 erworben hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du die Halsbuchse richtig und sicher verwendest.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass die Halsbuchse nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird – das Kalibrieren des Halses von Gewehrpatronen.
- Überprüfe die Buchse vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigte Buchse.
- Halte alle Komponenten und Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um Unfälle zu vermeiden.
- Befolge alle Herstelleranweisungen und Empfehlungen zur Verwendung und Wartung.
- Lagere die Halsbuchse an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion und Schäden zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille, beim Umgang mit Wiederladegeräten.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit Messinghülsen, da diese scharfe Kanten haben können.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Kalibrieren von Hülsen, da dies zu Geräteausfällen oder Verletzungen führen kann.
- Wenn das Messing gehärtet ist und schwer zu kalibrieren ist, ziehe in Betracht, die Buchse als Notfallmaßnahme in umgekehrter Position zu verwenden.
- Messe immer den Halsdurchmesser deiner geladenen Patrone, bevor du die geeignete Buchsengröße wählst, um die richtige Halsanspannung sicherzustellen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Auswahl der richtigen Buchsengröße

- Messe den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone.
- Ziehe .002" bis .003" von der Messung ab, um die geeignete 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 der Halsbuchse

- Stelle sicher, dass dein Wiederladegerät sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Setze die Halsbuchse gemäß den Herstelleranweisungen in die Presse ein.
- Stelle sicher, dass die Buchse richtig und sicher sitzt.

### 3. Verwendung der Halsbuchse

- Lege die Messinghülse in den Hülsenhalter deiner Wiederladepresse.
- Hebe den Kolben an, um die Hülse mit der Halsbuchse in Kontakt zu bringen.
- Übe gleichmäßigen, stetigen Druck aus, um den Hals der Hülse zu kalibrieren.
- Senke nach dem Kalibrieren den Kolben ab und entferne die Hülse aus dem Hülsenhalter.

#### **4. Nach der Verwendung Inspektion**

- Überprüfe nach dem Kalibrieren den Hals der Hülse auf Anzeichen von Beschädigungen oder Unregelmäßigkeiten.
- Reinige die Buchse nach der Verwendung, um Ablagerungen zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Messinghülsen gemäß deinen örtlichen Recyclingrichtlinien.
- Entsorge Produkte nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .289 besuche bitte die Website des Herstellers oder die Kundenunterstützungsressourcen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis gewährleisten. Danke, dass du dich für Produkte von L.E. Wilson entschieden hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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