

# Halskalibrier-Buchsen - Stahl-Halskalibrierbuchse .285

[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-Halskalibrierbuchse .285](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002397
- Herst.-Nr.: B-285
- Durchmesser (Zoll): .285
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145024756

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285

## Einleitung

Danke, dass du dich für die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285 entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung gründlich durch, bevor du das Produkt verwendest, um zu verstehen, wie du es sicher und verantwortungsbewusst bedienen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Halsbuchse sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst.
- Sei dir der potenziellen Risiken bewusst, die mit der Verwendung von Stahlhalsbuchsen verbunden sind.
- Gehe vorsichtig mit der Buchse um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie vom Hersteller angegeben.
- Achte während der Verwendung des Produkts auf deine Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Buchse regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor du sie verwendest.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende die Halsbuchse nicht, wenn sie Anzeichen von Beschädigungen oder übermäßiger Abnutzung zeigt.
- Trage immer die geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, bei der Verwendung dieses Produkts.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und organisiert, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Stelle sicher, dass die Buchse vor der Verwendung ordnungsgemäß im Die gesichert ist.
- Vermeide es, Finger oder andere Körperteile in die Nähe der Buchse zu bringen, während sie in Betrieb ist.
- Sei vorsichtig mit den Messinghülsen, da sie nach dem Größenanpassen scharf werden können.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation der Buchse:

- Stelle sicher, dass der Die sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Setze die Halsbuchse in den Die ein und achte darauf, dass sie richtig sitzt.
- Ziehe den Die gemäß den Spezifikationen des Herstellers an, um die Buchse zu sichern.

### 2. Messung für die richtige Größe:

- Messe den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone.
- Ziehe .002" bis .003" von der Messung ab, um das Zurückspringen des Messings zu berücksichtigen.
- Alternativ kannst du die Wandstärke des Halses deiner Hülse messen, das Ergebnis mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel hinzufügen und dann .002" bis .003" abziehen.

### 3. Verwendung der Buchse:

- Lege die Messinghülse in den Hülsenhalter deiner Wiederladepresse.
- Stelle den Die ein, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung mit der Messinghülse sicherzustellen.
- Betätige die Wiederladepresse, um den Hals der Messinghülse zu vergrößern.
- Wenn nötig, drehe die Buchse um, sodass die Markierungen nach unten zeigen, um eine engere

Passform zu erzielen.

#### **4. Nach der Benutzung:**

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

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Buchse nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo dies möglich ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285 kannst du die SupportRessourcen des Herstellers konsultieren. Stelle immer sicher, dass du die Produktdetails für Anfragen bereithältst.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285 gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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