

# Halskalibrier-Buchsen - Stahl-Halskalibrierdorneinsatz .288

[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-Halskalibrierdorneinsatz .288](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002400
- Herst.-Nr.: B-288
- Durchmesser (Zoll): .288
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145024787

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .288 Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .288 Sicherheitsanweisungen

## Einführung

Danke, dass du dich für die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .288 entschieden hast. Dieses Produkt ist für präzises Nachladen konzipiert und sollte mit Sorgfalt verwendet werden, um Sicherheit und optimale Leistung zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen gründlich, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Gehe vorsichtig mit Nachladegeräten um und halte sie außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Trage beim Umgang mit diesem Produkt eine Schutzbrille, um dich vor möglichen Gefahren zu schützen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Nachladebereich frei von Hindernissen und Ablenkungen ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

### • Potenzielle Gefahren:

- Unsachgemäßes Sizing kann zu unsicherer Nackenanspannung führen, was zu einem Rückschlag oder Fehlzündungen der Kugel führen kann.
- Übermäßiges Anziehen oder falsche Verwendung der Buchse kann Schäden an deiner Ausrüstung oder Verletzungen verursachen.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Messe immer den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone, bevor du die passende Buchsengröße auswählst.
- Stelle sicher, dass die Buchse vor der Verwendung richtig installiert und gesichert ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenanpassungen, wie sie vom Hersteller angegeben sind.
- Wenn das Messing gehärtet ist, verwende die Buchse nur in umgekehrter Position als Notfallmaßnahme.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Auswahl der richtigen Buchse:

- Messe den Außendurchmesser deines geladenen Hülsenhalss.
- Ziehe .002" bis .003" von diesem Maß ab, um die passende Buchsengröße zu bestimmen.
- Alternativ kannst du auch 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 Nachladepresse sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Setze die ausgewählte Buchse gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Matrize ein.
- Sichere die Buchse fest, sodass sie richtig ausgerichtet ist.

### 3. **Verwendung:**

- Lege die Hülse in die Matrize und übe gleichmäßigen Druck aus, um den Hals zu size.
- Überwache den SizingProzess genau, um Übergröße oder Beschädigung der Hülse zu vermeiden.
- Wenn nötig, drehe die Buchse um, um eine etwas engere Größe zu erreichen, aber nur, wenn das Messing gehärtet ist.

### 4. **Nach der Verwendung:**

- Reinige die Buchse nach der Verwendung, um Korrosion oder Ablagerungen zu vermeiden.
- Bewahre die Buchse an einem trockenen, sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge gebrauchte oder beschädigte Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recyclingoptionen in Betracht, wo dies möglich ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zur NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .288 konsultiere bitte die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast, wenn du Unterstützung suchst.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis mit deiner NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .288 gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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