

# Halskalibrier-Buchsen - Stahl-Halskalibriermatrizenbuchse .252

[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-Halskalibriermatrizenbuchse .252](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002348
- Herst.-Nr.: B-252
- Durchmesser (Zoll): .252
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145024428

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .252 Sicherheitsanweisungen
- Über uns

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .252 Sicherheitsanweisungen

## Einführung

Danke, dass du die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .252 gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Buchse verwendest, um die potenziellen Risiken zu verstehen und wie du diese mindern kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Größenanpassen von Messinghülsen in Nachladeanwendungen.
- Gehe vorsichtig mit der Buchse um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Buchse auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Wenn du Mängel feststellst, benutze die Buchse nicht und kontaktiere einen qualifizierten Fachmann für Ratschläge.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, wenn du die Buchse verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenangaben, um Schäden am Messing oder an der Buchse zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Buchse sicher positioniert ist, wenn du sie umdrehst, um eine engere Größenanpassung zu erzielen, um ein Verrutschen während der Verwendung zu verhindern.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Größenanpassen, um persönliche Verletzungen und Schäden an der Ausrüstung zu vermeiden.
- Sei vorsichtig mit Messingspänen und Ablagerungen, die während des Größenanpassungsprozesses anfallen können; halte den Arbeitsplatz regelmäßig sauber.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Messe den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone.
- 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. Installation:

- Stelle sicher, dass die Größenanpassungsdüse sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Setze die NECK SIZING BUSHING in die Größenanpassungsdüse ein und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Wenn du die Buchse umgekehrt für eine engere Größenanpassung verwendest, bestätige, dass die Markierungen nach unten zur Hülse zeigen.

### 3. Benutzung:

- Lege die Messinghülse in die Größenanpassungsdüse.

- Wende langsam und gleichmäßig Druck an, um den Hals des Messings zu vergrößern.
- Überwache den Prozess genau, um sicherzustellen, dass die Buchse korrekt funktioniert und dass die Hülse gleichmäßig vergrößert wird.

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

- Entferne die Messinghülse vorsichtig aus der Düse, sobald das Größenanpassen abgeschlossen ist.
- Überprüfe den vergrößerten Hals auf die richtige Spannung und Passform.
- Reinige die Buchse nach jedem Gebrauch, um ihre Integrität und Leistung zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Buchse nicht im normalen Haushaltsmüll, wenn sie mit Materialien kontaminiert ist, die eine spezielle Handhabung erfordern.
- Überprüfe immer bei den örtlichen Behörden die richtigen Entsorgungsmethoden für Metallprodukte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu den NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .252 wende dich bitte an die entsprechenden Supportkanäle in deiner Region. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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