

# Halskalibrier-Buchsen - Stahl-Halskalibrierbuchse .267

[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 .267](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002450
- Herst.-Nr.: B-267
- Durchmesser (Zoll): .267
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 815145024572

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Sicherheitsanleitung
- Über uns

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Sicherheitsanleitung

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass dieses Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Kalibrieren der Hülsenhälse.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig die Bushing auf Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille, beim Gebrauch dieses Produkts, um dich vor potenziellen Gefahren zu schützen.
- Lagere das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Sei vorsichtig beim Umgang mit scharfen Werkzeugen, die mit dem Nachladen und Kalibrieren verbunden sind.
- Stelle sicher, dass die Bushing vor der Verwendung korrekt im Die installiert ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Kalibrierungsspezifikationen, die vom Hersteller angegeben sind.
- Wenn du Schwierigkeiten beim Kalibrieren hast, stoppe sofort und bewerte die Situation. Zwinge die Bushing nicht.
- Wenn das Messing gehärtet ist, ziehe in Betracht, die Bushing umzudrehen für eine engere Kalibrierung, aber nur als Notfallmaßnahme.
- Überprüfe immer die Nackenspannung deiner geladenen Patronen, um eine ordnungsgemäße Passform und Sicherheit zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Entferne die Bushing vorsichtig aus der Verpackung.
- Überprüfe die Bushing auf sichtbare Mängel oder Beschädigungen.
- Setze die Bushing in das Neck Sizer Die ein und stelle sicher, dass sie sicher sitzt.
- Stelle das Die gemäß den Anweisungen des Herstellers ein, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung sicherzustellen.

### 2. Nutzung:

- Miss den Außendurchmesser des Nackens deiner geladenen Patrone und ziehe .002" bis .003" ab für optimale Kalibrierung.
- Alternativ kannst du die Wandstärke des Nackens deiner Hülse messen, das Ergebnis mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel hinzufügen und .002" bis .003" abziehen.
- Beginne den Kalibrierungsprozess langsam, überwache den Widerstand und stelle sicher, dass die

- Nackenspannung korrekt ist.
- Überprüfe nach dem Kalibrieren die Patrone auf Anzeichen von Beschädigungen oder falscher Passform, bevor du mit dem Laden fortfährst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe das Produkt nicht im normalen Haushaltsmüll weg. Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach geeigneten Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder ihrer offiziellen Website angegeben sind.

## **Schlussfolgerung**

Die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Hilfe zu suchen, wenn du Zweifel oder Fragen zur Verwendung dieses Produkts hast. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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