

# L.E. WILSON, INC. NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON, INC. Steel Neck Sizer Die Bushing .256

[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: [L.E. WILSON, INC. Steel Neck Sizer Die Bushing .256](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002424
- Herst.-Nr.: B-256
- Durchmesser (Zoll): .256
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256 Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# **NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256 Sicherheitsanweisungen**

## **Einführung**

Danke, dass du die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256 gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Buchse verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb von Wiederladegeräten vertraut bist, bevor du die Halsbuchse verwendest.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Wiederladekomponenten.
- Halte die Buchse und alle Wiederladegeräte außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Buchse vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung und Lagerung von Wiederladegeräten und Materialien.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende die Halsbuchse nur für den vorgesehenen Zweck – das Kalibrieren der Hülsenköpfe von Gewehrpatronen.
- Überschreite niemals die empfohlenen Größenangaben, die auf der Buchse angegeben sind.
- Stelle sicher, dass die Buchse richtig im Die gesichert ist, um ein Verrutschen oder Unfälle während des Betriebs zu verhindern.
- Wenn du übermäßigen Widerstand beim Kalibrieren bemerkst, stoppe sofort und überprüfe auf Hindernisse oder Fehlstellungen.
- Sei vorsichtig, wenn du die Buchse umdrehst, um eine engere Passform zu erzielen; dies sollte nur in Notfällen wie im Produkttext beschrieben erfolgen.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

## 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich des L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die, der Halsbuchse und deiner Wiederladepresse.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist, um Unfälle zu vermeiden.

## 2. Installation:

- Setze die Halsbuchse in das Die ein und stelle sicher, dass sie fest sitzt.
- Sichere das Die gemäß den Anweisungen des Herstellers in deiner Wiederladepresse.

## 3. Kalibrierungsprozess:

- Messe den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone und ziehe .002" bis .003" ab, um die richtige 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.
- Setze die Hülse in das Die ein und betätige die Presse, um den Hals zu kalibrieren.
- Wenn nötig, drehe die Buchse um, um eine engere Passform zu erzielen, aber nur als letzten Ausweg.

## 4. Nach der Verwendung:

- Entferne die Buchse aus dem Die und reinige sie, um eine Ansammlung von Schmutz zu verhindern.
- Bewahre die Buchse an einem trockenen, sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Buchse nicht im regulären Haushaltsmüll. Erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden für Metallkomponenten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256 wende dich bitte an die entsprechenden Unterstützungsstellen, die auf deinem Kaufbeleg oder der Produktverpackung angegeben sind.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256 gewährleisten. Achte immer auf Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften beim Umgang mit Wiederladegeräten. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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