

Halskalibrier-Buchsen - Stahl-Halskalibrierbuchse .270

[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 .270](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002452
- Herst.-Nr.: B-270
- Durchmesser (Zoll): .270
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145024602

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270 Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270 Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270 entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung gründlich, bevor du die Halsbuchse verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit: Stelle sicher, dass du die Halsbuchse sicher verwendest, indem du alle Anweisungen und Richtlinien in diesem Handbuch befolgst.
- Verbesserte Rückrufe: Halte dich über Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen zu diesem Artikel informiert. Überprüfe die EU Safety Gate Plattform auf Updates.
- OnlineShopping: Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Händler die Sicherheitsanforderungen ähnlich denen von physischen Geschäften einhält.
- Besondere Verbraucherfokussierung: Wenn du zu einer schutzbedürftigen Gruppe gehörst, wie Kinder, stelle sicher, dass dieses Produkt unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet wird.
- EU Kontaktstelle: Bei Sicherheitsanfragen wende dich an die bereitgestellten Kontaktdaten deines Händlers oder Herstellers.
- Schnelle Warnungen: Sei dir des Safety Gate Systems bewusst, um schnell über unsichere Produkte informiert zu werden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Überprüfe die Halsbuchse vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Achte darauf, dass deine Hände trocken und frei von Öl oder Feuchtigkeit sind, um einen sicheren Halt zu gewährleisten, wenn du Messinghülsen bearbeitest.
- Vermeide die Verwendung der Halsbuchse mit Hülsen, die übermäßig gehärtet oder deformiert sind.
- Verwende die Buchse nur für den vorgesehenen Zweck. Modifiziere sie nicht und versuche nicht, sie zu reparieren.
- Halte die Halsbuchse außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Wenn du während des Größenprozesses Schwierigkeiten hast, zwinge die Buchse nicht. Stoppe und bewerte die Situation, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Miss den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone.
- Ziehe .002" bis .003" von diesem Maß ab, um die richtige Halsanspannung sicherzustellen.
- 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:

- Installiere die Halsbuchse in die L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Buchse richtig und sicher sitzt.

3. Verwendung:

- Setze die Hülse in die Halsgrößendie mit dem Hals nach oben.
- Wenn nötig, drehe die Buchse um, sodass die Markierungen nach unten zeigen, um in Notfällen eine engere Größenanpassung zu erzielen.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, um den Hals zu vergrößern, ohne die Buchse zu erzwingen.
- Entferne nach dem Größen den Fall vorsichtig aus der Die.

4. Reinigung und Wartung:

- Reinige die Halsbuchse nach jedem Gebrauch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Buchse an einem trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Halsbuchse verantwortungsvoll. Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Wirf die Halsbuchse nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich der NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270 wende dich bitte an die Kontaktdaten, die dir von deinem Händler oder Hersteller bereitgestellt werden. Sie können dir bei Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung helfen.

Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de