

Halskalibrier-Buchsen - Stahl Halskalibrier-Matrizenbuchse .264

[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 Halskalibrier-Matrizenbuchse .264](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749002448
- Herst.-Nr.: B-264
- Durchmesser (Zoll): .264
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145024541

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .264 Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .264 Sicherheitsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .264 entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen, Anweisungen zur Verwendung und Empfehlungen zur Entsorgung, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Halsbuchse sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Verwendung dieses Produkts verbunden sind, einschließlich unsachgemäßer Größenanpassung, die zu unsicherer Munition führen kann.
- Trage beim Arbeiten mit Nachladegeräten eine Schutzbrille, um dich vor möglichen Trümmern oder Unfällen zu schützen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform, um die neuesten Sicherheitsinformationen zu erhalten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Miss immer den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone, bevor du eine Buchsengröße auswählst.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit Messinghülsen, da sie scharfe Kanten haben können.
- Stelle sicher, dass die Buchse sicher am Die befestigt ist, bevor du sie verwendest, um Unfälle zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Buchse oder das Die zu modifizieren; dies kann zu unsicheren Bedingungen führen.
- Wenn du Schwierigkeiten beim Größen oder übermäßiges Zurückspringen des Messings bemerkst, ziehe in Betracht, eine engere Buchse zu verwenden, indem du sie umdrehst.
- Trage immer Handschuhe, wenn du Messing handhabst, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Auswahl der richtigen Buchsengröße:

- Miss den Außendurchmesser deiner geladenen Patrone.
- Ziehe .002" bis .003" ab, um das Zurückspringen des Messings zu berücksichtigen und die richtige Halsanspannung zu erreichen.
- Alternativ kannst du die Wandstärke des Halses deiner Hülse messen, das Ergebnis mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel hinzufügen und dann .002" bis .003" abziehen.

2. Installation der Buchse:

- Stelle sicher, dass das Die sauber und frei von Schmutz ist.
- Setze die ausgewählte Buchse in das Die ein und achte darauf, dass sie fest sitzt.
- Sichere das Die in deiner Nachladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers.

3. Verwendung der Buchse:

- Lege eine Messinghülse in den Hülsenhalter deiner Nachladepresse.

- Hebe den Kolben langsam an, um den Hals der Messinghülse zu formen.
- Überprüfe nach dem Größen die Passform der Kugel im Hülsenhals. Wenn nötig, wiederhole den Größenprozess mit einer anderen Buchsengröße.
- Wenn du die Buchse umgedreht verwendest (Markierungen nach unten), befolge die gleichen Schritte wie oben, um eine engere Passform zu erzielen.

4. Pflege nach der Verwendung:

- Reinige die Buchse und das Die nach der Verwendung, um Rückstände von Messing zu entfernen.
- Bewahre die Buchse an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle benutzten oder beschädigten Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Buchsen nicht im normalen Haushaltsmüll. Überprüfe, ob es Recyclinganlagen gibt, die Metallprodukte annehmen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .264 besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

Vielen Dank, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de