

STEEL NECK SIZING BUSHINGS - RCBS Steel Neck Die Bushing .333

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Bushings für Halskalibrierer](#)

Kann nicht mit RCBS GMM Dies laden ohne einen

Die RCBS Stahl-Halsbushings sind austauschbar, damit der Wiederlader eine Bushing auswählen kann, die genau die richtige Menge an Spannung auf die Kugel gibt, wenn die RCBS Gold Medal Match Größensterne verwendet werden. Die Verwendung einer präzise angepassten Stahl-Halsbushing reduziert die Verfestigung des Hülsenmessinghalses, verlängert die Lebensdauer der Hülse und hilft, die Genauigkeit zu verbessern. Selbstzentrierend für die richtige Ausrichtung mit dem Hülsenhals. Für beste Ergebnisse wird die Verwendung von hochwertigem Messing mit gleichmäßigen Halsdicken empfohlen. Die Bushings kommen "in-the-white" - unbehandelter Stahl - daher ist eine traditionelle Hülsen-Schmierung erforderlich. Nur zur Verwendung mit RCBS Gold Medal Größensterne. RCBS empfiehlt, Halsbushings ein bis zwei Größen über und unter deinem Ziel-Durchmesser zu haben (siehe Hinweis unten). Die RCBS Stahl-Halsbushings sind ein kleines, aber kritisches Element beim Laden von extrem konsistent schießender Munition mit deinen Gold Medal Match Größensterne. Brownells Gun Tech™ Tipp: Es gibt zwei Möglichkeiten, die benötigten Stahl-Halsbushings auszuwählen: (1) Miss den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone und ziehe .002" bis .003" ab. Dies ermöglicht, dass sich etwa .001" Messing zurückfedert für die korrekte Hals-Spannung. (2) Du kannst auch die Wanddicke des Halses deiner Hülse messen, mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel hinzufügen und .002" bis .003" abziehen.



Eigenschaften

- Name: [RCBS Steel Neck Die Bushing .333](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 749014112
- Herst.-Nr.: 81648
- Diameter (Breech): -
- Durchmesser (Zoll): .333
- Versandgewicht: 0.007kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 076683816481

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für RCBS StahlHalsbushings](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für RCBS StahlHalsbushings

Einführung

Danke, dass du dich für die RCBS StahlHalsbushings entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Nutzung des Produkts gemäß den Anweisungen des Herstellers erfolgt.
- Gehe vorsichtig mit den Bushings um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bewahre die Bushings an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit und der Verwendung der Größenbushings.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Kompatibilität:** Verwende die Bushings nur mit RCBS Gold Medal Größensterne. Die Verwendung mit anderen Produkten kann Sicherheitsrisiken mit sich bringen.
- **Messung:** Miss den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone oder die Wandstärke des Halses deiner Hülse, um die richtige BushingGröße auszuwählen.
- **Schmierung:** Da die Bushings "inthewhite" (unbehandelter Stahl) sind, ist eine traditionelle HülsenSchmierung erforderlich, um Schäden während der Nutzung zu vermeiden.
- **HalsSpannung:** Stelle sicher, dass die ausgewählte Bushing die richtige HalsSpannung bietet, indem du die bereitgestellten Messrichtlinien befolgst.
- **Kinder und schutzbedürftige Gruppen:** Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die die Risiken im Zusammenhang mit ihrer Verwendung möglicherweise nicht verstehen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich deiner RCBS Gold Medal Größensterne und der ausgewählten Halsbushing.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Auswahl der richtigen Bushing:

- Miss den Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patrone und ziehe .002" bis .003" ab, um die richtige Halsspannung zu gewährleisten.
- Alternativ kannst du die Wandstärke des Halses deiner Hülse messen, mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel hinzufügen und .002" bis .003" abziehen.

3. Installation:

- Entferne die Größensterne von deiner Wiederladepresse.
- Setze die ausgewählte RCBS StahlHalsbushing in die Größensterne ein und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Baue die Größensterne wieder in deine Wiederladepresse ein, indem du die Anweisungen des Herstellers befolgst.

4. Nutzung:

- Schmier die Hülsen nach Bedarf vor dem Größen.
- Befolge die Standardbetriebsverfahren deiner Wiederladepresse, um die Hülsen zu Größen.
- Überwache den Größenprozess, um eine korrekte Ausrichtung und Bedienung sicherzustellen.

5. Nach der Nutzung:

- Reinige die Bushings nach der Verwendung, um Korrosion zu vermeiden.
- Bewahre die Bushings in einem schützenden Etui oder Behälter auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie als gefährliche Materialien gelten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der RCBS StahlHalsbushings konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle RCBSWebsite.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner RCBS StahlHalsbushings gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit bei deinen Wiederladeaktivitäten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de