

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.268

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

Wärmebehandelte Stahlbushings wie oben, jedoch mit einer zusätzlichen Titanium Nitride-Beschichtung, um die effektive Oberflächenhärte weiter zu erhöhen und die Reibung bei der Größenanpassung zu reduzieren. Bushings sind in einem Bereich von .185" bis .368" in .001" Schritten erhältlich. Die letzten drei Ziffern des Teils (#RD76XXX) geben die Bushing-Größe an. .185 bis .252 .253 bis .305 .306 bis .368



Bestimmung der Redding Bushing Größe

Die richtige Bushing-Größe kann einfach ermittelt werden, indem der Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patronen mit einem Präzisionsmikrometer oder einem Messschieber gemessen wird. Ziehe einfach .001" von der Patrone ab, die den kleinsten durchschnittlichen Halsdurchmesser hatte. Diese Durchmesser-Bushing wird in der Regel die Hülsenhälse gerade genug anpassen, um den richtigen Presssitz für das Geschoss zu schaffen.

Wenn du eine Type "S" Matrize verwendest und die Außenseite deiner Hülsenhälse nicht bearbeitest, empfehlen wir, eine Bushing zu verwenden, die .002" kleiner ist als dein kleinsten durchschnittlichen Halsdurchmesser, und die Expansionskugel zu benutzen, die mit deiner Type "S" Matrize geliefert wird. Diese Bushing-Größe wird dir immer noch eine minimale Größenanpassung bieten (was die Lebensdauer deines Messings maximiert), und die Expansionskugel wird sicherstellen, dass jede Patrone den gleichen Geschossgriff hat.

Redding hat festgestellt, dass, wenn du Hülsen mit einer Wandstärke des Halses auf der dünnen Seite der SAAMI-Toleranz hast, deine abgefeuerten Hülsen erheblich größer messen (.006" bis .010" größer) als deine geladenen Patronen. In diesen Fällen haben Reddings Tests gezeigt, dass eine Bushing, die .001" größer ist (als die geladene Patrone), dir den gewünschten Geschossgriff geben kann.

Eigenschaften

- Name: [REDDING Titannitrid-Buchse/.268](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003531
- Herst.-Nr.: 76268
- Durchmesser (Zoll): .268
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762680

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Redding Titanium Nitride Halsbuchsen
- Über uns

Sicherheitsanleitung für Redding Titanium Nitride Halsbuchsen

Einführung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Halsbuchsen entschieden hast. Diese Buchsen sind so konzipiert, dass sie dein Nachladeerlebnis verbessern, indem sie die Oberflächenhärte erhöhen und die Reibung beim Größenanpassen verringern. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Handle die Buchsen immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Buchsen mit deiner Nachladeausrüstung kompatibel sind.
- Halte die Buchsen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Buchsen regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Wenn du während der Nutzung auf Probleme stößt, stelle die Nutzung sofort ein und such nach Hilfe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Kompatibilität:** Stelle sicher, dass die Buchsengröße mit den Spezifikationen deiner Nachladewerkzeuge übereinstimmt. Die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) geben die Buchsengröße an.
- Schutzausrüstung tragen:** Trage beim Einsatz von Nachladeequipment immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Übermäßiges Anziehen vermeiden:** Ziehe die Buchsen in deinem Nachladeaufbau nicht übermäßig fest an, um Beschädigungen an der Buchse oder der Ausrüstung zu vermeiden.
- Temperatur überwachen:** Vermeide die Verwendung der Buchsen unter extremen Temperaturbedingungen, die ihre Leistung beeinträchtigen könnten.
- Richtige Lagerung:** Bewahre die Buchsen an einem trockenen, kühlen Ort auf, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen für das Nachladen.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation:

- Wähle die richtige Buchsengröße basierend auf deinen Nachladebedürfnissen.
- Setze die Buchse vorsichtig in das Nachladewerkzeug ein, um einen festen Sitz zu gewährleisten.
- Sichere das Werkzeug in deiner Nachladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers.

3. Nutzung:

- Folge deinem Nachladehandbuch für spezifische Anweisungen zur Verwendung von Halsbuchsen.
- Überprüfe die Buchse während der Nutzung regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Wenn du Probleme bemerkst, höre auf, die Buchse zu verwenden, und ersetze sie bei Bedarf.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Buchsen nach jeder Verwendung, um ihre Leistung aufrechtzuerhalten.
- Überprüfe sie auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie lagerst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Buchsen nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie mit gefährlichen Materialien kontaminiert sind.
- Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach sicheren Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung und Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die Kontaktdaten, die dir von deinem Einzelhändler oder Hersteller zur Verfügung gestellt werden. Stelle sicher, dass du das Produktmodell und die Teilenummer bereithältst, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen Redding Titanium Nitride Halsbuchsen gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Nachladepraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de