

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse /.366

[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 kleinster durchschnittlicher 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 /.366](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003438
- Herst.-Nr.: 76366
- Durchmesser (Zoll): .366
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763663

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einleitung

Danke, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein Nachladeerlebnis durch überlegene Leistung und Haltbarkeit zu verbessern. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu verstehen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du die Bushings verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur Nutzung und Wartung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Bleibe über Rückrufe oder Sicherheitsupdates über die EU Safety GatePlattform informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Bushings um. Vermeide es, sie fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, da dies zu Schäden führen kann.
- **Größe:** Stelle sicher, dass du die richtige BushingGröße für deine Anwendung verwendest. Die falsche Größe kann zu einer unsachgemäßen Sitzposition der Geschosse führen und Sicherheitsrisiken darstellen.
- **Beschichtung:** Die Titanium NitrideBeschichtung erhöht die Oberflächenhärte, kann jedoch empfindlich auf bestimmte Chemikalien reagieren. Vermeide es, die Bushings scharfen Lösungsmitteln oder Chemikalien auszusetzen, die die Beschichtung beschädigen könnten.
- **Lagerung:** Bewahre die Bushings an einem kühlen, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf, um Korrosion und Abbau zu verhindern.
- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Es wird empfohlen, beim Umgang mit den Bushings Schutzbrille und Handschuhe zu tragen, um dich vor möglichen Splittern oder scharfen Kanten zu schützen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Nachladeanforderungen. Die Größe kann anhand der letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) identifiziert werden.
- Setze die Bushing vorsichtig in die ResizeDüse ein und stelle sicher, dass sie sicher sitzt.
- Ziehe die Düse gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest, um Bewegungen während der Nutzung zu verhindern.

3. Nutzung:

- Befolge den Nachladeprozess, wie er in deinem Nachladehandbuch beschrieben ist.

- Überwache die Leistung der Bushings während der Nutzung. Wenn du Probleme bemerkst, stoppe die Nutzung sofort und überprüfe auf Schäden.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Bushings nach jedem Gebrauch, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Überprüfe die Bushings auf Abnutzung oder Schäden, bevor du sie lagerst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im normalen Haushaltsmüll, wenn sie mit gefährlichen Materialien kontaminiert sind.
- Informiere dich bei den örtlichen Abfallbehörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS kannst du die Kontaktdaten des Herstellers auf der Verpackung oder deren offizieller Website einsehen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen trägst du zu einem sichereren und effektiveren Nachladeerlebnis bei. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und für die Wahl von REDDINGProdukten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de