

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.337**

[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/.337](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003515
- Herst.-Nr.: 76337
- Durchmesser (Zoll): .337
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763373

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS. Diese Wärmebehandelten Stahlbushings sind mit einer zusätzlichen Titanium NitrideBeschichtung versehen, um die Oberflächenhärte zu erhöhen und die Reibung bei der Größenanpassung zu reduzieren. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Bushings gelangen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Vermeiden Sie Kontakt mit der Haut, insbesondere wenn das Produkt beschädigt ist.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass alle Werkzeuge, die Sie verwenden, in gutem Zustand sind und für die Arbeit geeignet sind.
- Wenn Sie das Produkt nicht mehr benötigen, befolgen Sie die Entsorgungsanweisungen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
2. **Überprüfung:** Überprüfen Sie die Größe des Bushings anhand der letzten drei Ziffern des Teils (#RD76XXX) und wählen Sie die richtige Größe aus (.185" bis .368" in .001" Schritten).
3. **Installation:**
  - Reinigen Sie die Oberfläche, auf der das Bushing installiert wird.
  - Setzen Sie das Bushing vorsichtig ein und achten Sie darauf, dass es richtig sitzt.
  - Verwenden Sie gegebenenfalls ein geeignetes Schmiermittel, um die Installation zu erleichtern.
4. **Nutzung:**
  - Nutzen Sie das Produkt gemäß den spezifischen Anforderungen Ihres Projekts.
  - Überwachen Sie während des Gebrauchs regelmäßig die Leistung und den Zustand des Bushings.
5. **Nach der Nutzung:** Reinigen Sie das Produkt gründlich, um Rückstände zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt.
- Wenn Sie unsicher sind, wenden Sie sich an die örtlichen Entsorgungsstellen für weitere Informationen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu den REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS, wenden Sie sich bitte an den angegebenen Kontakt.

## **Wichtige Hinweise**

- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Vielen Dank, dass Sie sich für die REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)