

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING TITANNITRID-BUCHSE/.303

[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/.303](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003449
- Herst.-Nr.: 76303
- Durchmesser (Zoll): .303
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763038

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweis für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Danke, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Verwendung und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt wie vorgesehen und gemäß den bereitgestellten Anweisungen verwendet wird.
- Überprüfe die Bushings immer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den entsprechenden Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates über die EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Mögliche Gefahren:

- Risiko von Verletzungen, wenn die Bushings beschädigt oder unsachgemäß installiert sind.
- Die Reibung beim Größenanpassungsprozess kann zunehmen, wenn die Bushings nicht richtig gewartet werden.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Verwende immer die Bushings, die deinen spezifischen Kaliber und Größenanforderungen entsprechen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits.
- Reinige und warte die Bushings regelmäßig, um eine optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.
- Trage Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit den Bushings.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

### 2. Installation:

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

### **3. Verwendung:**

- Folge dem Wiederladeprozess, wie in deinem Wiederladehandbuch beschrieben.
- Überwache den Größenanpassungsprozess genau, um eine konsistente Leistung sicherzustellen.
- Wenn du Unregelmäßigkeiten oder übermäßige Reibung bemerkst, stoppe die Verwendung der Bushings sofort und überprüfe sie auf Beschädigungen.

### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige die Bushings nach jedem Gebrauch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Bushings an einem sicheren, trockenen Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll. Erkundige dich bei den lokalen Behörden nach geeigneten Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit sieh bitte auf der Produktverpackung nach oder besuche die Website des Herstellers für Kontaktdaten.

Danke, dass du Sicherheit und Compliance bei der Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS priorisierst. Deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien trägt dazu bei, eine sichere und effektive Wiederladeerfahrung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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