

# **Titannitrid-Halsbuchsen - Redding Titannitrid-Buchse .294**

[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 .294](#)
- Hersteller: **REDDING**
- Artikel-Nr.: 749003485
- Herst.-Nr.: 76294
- Durchmesser (Zoll): .294
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762949

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist für die sichere Verwendung in seiner vorgesehenen Anwendung konzipiert. Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsanweisungen befolgst, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im Falle von Sicherheitsbedenken werden Rückrufhinweise ausgegeben. Bitte halte dich über etwaige Produktrückrufe informiert.
- **OnlineShopping:** Achte beim OnlineKauf darauf, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen sind zu treffen, wenn das Produkt von Kindern oder schutzbedürftigen Personen verwendet wird.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt über die EU Safety GatePlattform auf dem Laufenden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Potenzielle Gefahren:

- Risiko von Verletzungen, wenn die Bushings unsachgemäß installiert oder verwendet werden.
- Gefahren durch Reibung während des Betriebs.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Stelle immer sicher, dass die Bushings mit deiner Ausrüstung kompatibel sind, bevor du sie verwendest.
- Verwende keine beschädigten oder abgenutzten Bushings.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille beim Handhaben und Installieren der Bushings.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.

## Anleitungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

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

### 2. Installation:

- Bestimme die richtige Größe der Bushing, die für deine Anwendung benötigt wird, angegeben durch die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Entferne die Bushing vorsichtig aus der Verpackung.

- Überprüfe die Bushing auf Anzeichen von Schäden oder Mängeln vor der Installation.
- Befolge die Richtlinien des Herstellers zur Installation der Bushing in deiner Ausrüstung. Stelle sicher, dass sie sicher sitzt, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

### **3. Benutzung:**

- Betreibe die Ausrüstung gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überwache die Bushing während der Nutzung auf Anzeichen von Verschleiß oder Schäden.
- Wenn du übermäßige Reibung oder ungewöhnliche Geräusche bemerkst, stoppe die Nutzung der Ausrüstung sofort und überprüfe die Bushing.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Region.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die dir von deinem Händler oder Hersteller bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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