

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse /.327

[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 Geschosgriff 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 Geschosgriff geben kann.

## Eigenschaften

- Name: [REDDING Titannitrid-Buchse /.327](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003542
- Herst.-Nr.: 76327
- Durchmesser (Zoll): .327
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763274

## 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. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Gebrauchsanweisungen, um einen sicheren Betrieb und eine sichere Wartung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig vor der Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Schäden oder Abnutzung.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Bei Fehlfunktionen oder abnormalem Betrieb die Verwendung sofort einstellen und einen Fachmann konsultieren.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille beim Umgang mit den Bushings.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten oder Spitzen während der Installation und Demontage, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner Ausrüstung kompatibel sind, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits bei der Verwendung der Bushings.
- Lagere die Bushings an einem trockenen und sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.

### 2. Installation

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Anforderungen (.185" bis .368" in .001"Schritten).
- Setze das Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich deiner Ausrüstung ein.
- Stelle sicher, dass das Bushing richtig und sicher sitzt.

### 3. Verwendung

- Befolge die Anweisungen des Herstellers für den Betrieb deiner Ausrüstung mit den installierten Bushings.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Fehlfunktionen.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Leistungsprobleme bemerkst, stelle die Verwendung der Ausrüstung sofort ein.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe lokale Recyclingprogramme oder Stellen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zu den TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung für Sicherheitsanfragen oder Produktprobleme zu haben.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Genieße die Vorteile deiner TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS und achte dabei auf sichere Nutzung.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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