

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse .287

[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 .287](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003481
- Herst.-Nr.: 76287
- Durchmesser (Zoll): .287
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762871

## 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 bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Wartung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit dem Produkt und dessen bestimmungsgemäßer Verwendung vertraut sind.
- Lagere die Bushings an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Verwendung dieses Produkts.
- Wenn du während der Benutzung auf Probleme stößt, stoppe sofort und suche Hilfe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht die angegebenen Größenlimits von .185" bis .368".
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Sicherheitsbrillen und Handschuhe, beim Umgang mit den Bushings.
- Stelle sicher, dass die Bushing mit deiner spezifischen Anwendung kompatibel ist, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Bushings nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass du die richtige Größe der Bushing für deine Anwendung hast.

### 2. Installation:

- Reinige den Bereich, in dem die Bushing installiert wird, sorgfältig, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Setze die Bushing in den vorgesehenen Bereich ein und achte auf einen festen Sitz.
- Wenn nötig, sichere die Bushing mit den entsprechenden Befestigungselementen oder Klemmen.

### 3. Nutzung:

- Überwache die Bushing während der ersten Nutzung auf Anzeichen von Fehlfunktionen.
- Passe die Ausrüstung nach Bedarf an, um optimale Leistung zu gewährleisten.
- Überprüfe die Bushing regelmäßig während der Nutzung auf Abnutzung oder Beschädigung.

### 4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Bushing nach der Verwendung, um Rückstände oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Lagere die Bushing an einem sicheren Ort, um Schäden zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Wenn die Bushings beschädigt oder nicht mehr verwendbar sind, kontaktiere deine lokale Abfallwirtschaftseinrichtung für geeignete Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zur Sicherheit und Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben sind.

## Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir ermutigen dich, dich bei Fragen oder Bedenken bezüglich des Produkts an uns zu wenden. Danke, dass du REDDING gewählt hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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