

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse / .302

[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 / .302](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003448
- Herst.-Nr.: 76302
- Durchmesser (Zoll): .302
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763021

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest, um mögliche Gefahren zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Handhaben oder Verwenden der Bushings.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Bei einer Fehlfunktion oder Beschädigung die Verwendung sofort einstellen und einen qualifizierten Techniker konsultieren.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht den empfohlenen Größenbereich von .185" bis .368" bei der Verwendung dieser Bushings.
- Vermeide die Verwendung der Bushings mit inkompatiblen Materialien oder in Anwendungen, für die sie nicht konzipiert sind.
- Stelle sicher, dass die Bushings ordnungsgemäß geschmiert sind, um Reibung und Abnutzung während der Verwendung zu minimieren.
- Modifiziere oder verändere die Bushings in keiner Weise, da dies ihre Sicherheit und Wirksamkeit beeinträchtigen kann.
- Befolge alle Herstelleranweisungen und Empfehlungen zur Verwendung dieser Bushings.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du die richtige BushingGröße für deine Anwendung hast. Die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) geben die BushingGröße an.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du mit der Installation beginnst.

### 2. Installation

- Reinige den Bereich, in dem die Bushing installiert werden soll, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich ein und achte auf einen festen Sitz.
- Verwende, falls zutreffend, ein geeignetes Schmiermittel auf der Bushing, um die Reibung zu verringern.
- Sichere die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 3. Verwendung

- Betreibe dein Gerät nach den Vorgaben des Herstellers, sobald die Bushing installiert ist.

- Überwache die Leistung der Bushing während der Verwendung. Wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stoppe sofort die Verwendung des Geräts.
- Überprüfe regelmäßig die Bushing auf Anzeichen von Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn die Bushings beschädigt sind oder nicht wiederverwendet werden können, kontaktiere deine örtliche Abfallentsorgungsstelle für die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen, Bedenken oder um unsichere Produkte zu melden, kontaktiere bitte deine örtliche EUbasierte VerbraucherSicherheitsbehörde. Du kannst weitere Informationen zu Produktrückrufen und Sicherheitswarnungen auf der EUSicherheitsgatePlattform finden.

Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit. Deine sorgfältige Verwendung der Redding Titanium Nitride Neck Bushings trägt dazu bei, ein sicheres und effektives Erlebnis 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)