

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.367

[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 Hülsenhalse gerade genug anpassen, um den richtigen Presssitz für das Geschoss zu schaffen.

Wenn du eine Type "S" Matrize verwendest und die Außenseite deiner Hülsenhalse 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/.367](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003390
- Herst.-Nr.: 76367
- Durchmesser (Zoll): .367
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763670

## 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 Bushings sind dafür konzipiert, dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem sie eine überlegene Oberflächenhärte bieten und die Reibung bei Größenanpassung reduzieren. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bushings sicher verwendest, indem du alle Anweisungen und Richtlinien befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über etwaige Rückrufmitteilungen zu diesem Produkt informiert und befolge die bereitgestellten Anweisungen für eine sichere Rückgabe oder Abhilfe.
- **Schutz beim OnlineKauf:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die Sicherheitsstandards einhält.
- **Schutz vulnerabler Gruppen:** Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und stelle sicher, dass es nur von Personen verwendet wird, die mit Nachladegeräten vertraut sind.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen beziehe dich auf die Kontaktdaten, die dir der Einzelhändler oder Hersteller bereitstellt.
- **Schnelle Warnungen:** Überprüfe die EUSicherheitsplattform Safety Gate auf Updates zur Produktsicherheit und Rückrufen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Schutzbekleidung tragen:** Trage immer eine Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bushings handhabst und verwendest.
- **Vor der Nutzung inspizieren:** Überprüfe die Bushings auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie installierst.
- **Missbrauch vermeiden:** Verwende die Bushings nicht für andere Zwecke als vorgesehen. Sie sind speziell für Nachladeanwendungen konzipiert.
- **Arbeitsbereich sauber halten:** Halte deinen Arbeitsbereich ordentlich, um Unfälle zu vermeiden und eine sichere Handhabung der Materialien zu gewährleisten.
- **Herstellieranweisungen befolgen:** Halte dich strikt an die Anweisungen des Herstellers für Installation und Nutzung.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, die für die Installation erforderlich sind.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

### 2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße je nach deinen Nachladebedürfnissen. Die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) geben die BushingGröße an.
- Entferne die Bushing vorsichtig aus der Verpackung.
- Installiere die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers in deinem Größenanpassungswerkzeug. Stelle sicher, dass sie sicher sitzt.

### **3. Nutzung:**

- Überwache während des Nachladens die Bushing auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwende die Bushing nur innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs von .185" bis .368" in .001" Schritten.
- Wenn du während der Nutzung auf Probleme oder Unregelmäßigkeiten stößt, stoppe sofort und inspiziere die Bushing.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wirf Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Erkundige dich bei der örtlichen Abfallwirtschaft nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung deiner Titanium Nitride Neck Bushings beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die dir der Einzelhändler oder Hersteller bereitstellt. Sie sind in der Lage, dir bei Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung zu helfen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis mit deinen Redding Titanium Nitride Neck Bushings gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Nachladepraktiken priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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