

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse / .305

[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 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 / .305](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003465
- Herst.-Nr.: 76305
- Durchmesser (Zoll): .305
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763052

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitungsleitfaden für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einleitung

Danke, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING gekauft hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist für eine sichere Nutzung gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) konzipiert. Stelle sicher, dass du die Sicherheitsmerkmale und potenziellen Risiken im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produkts verstehst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im Falle eines Produktrückrufs wirst du durch standardisierte Rückrufhinweise benachrichtigt. Halte Ausschau nach Updates, um deine Sicherheit zu gewährleisten.
- **Sicherheit beim OnlineShopping:** Achte beim OnlineKauf darauf, dass die Plattform die gleichen Sicherheitsanforderungen erfüllt wie stationäre Geschäfte.
- **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für gefährdete Gruppen:** Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, wenn das Produkt von Kindern oder Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten verwendet wird.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen kannst du dich an die im Produkt enthaltene EUbasierte Kontaktstelle wenden.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Produktsicherheit und Rückrufe über die Safety GatePlattform der EU informiert.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Die Bushings können Risiken wie unsachgemäße Installation, die zu einem Ausfall der Ausrüstung führen kann, darstellen.
  - Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner Ausrüstung kompatibel sind, um Schäden zu vermeiden.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen.
  - Verwende die Bushings nicht, wenn sie Anzeichen von Abnutzung, Rissen oder anderen Schäden aufweisen.
  - Stelle sicher, dass die Bushings richtig dimensioniert sind, um Reibung bei der Größenanpassung und Ausfall der Ausrüstung zu verhindern.
- **Alterspezifische Warnungen:**
  - Dieses Produkt ist nur für die Verwendung durch Erwachsene gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass du die richtige Größe der Bushing für deine Anwendung hast, wie durch die letzten drei Ziffern der Teilenummer angegeben (z. B. #RD76XXX).
- 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 darauf, dass sie richtig sitzt.

## **2. Nutzung:**

- Überprüfe nach der Installation regelmäßig die Bushing auf Anzeichen von Abnutzung oder Schäden während der Nutzung.
- Halte die empfohlene Schmierung für deine Ausrüstung aufrecht, um Reibung bei der Größenanpassung zu reduzieren.
- Betreibe deine Ausrüstung innerhalb der angegebenen Parameter, um übermäßige Abnutzung der Bushings zu vermeiden.

## **3. Wartung:**

- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf richtigen Sitz und Funktion.
- Ersetze alle Bushings, die Anzeichen von Schäden oder übermäßiger Abnutzung zeigen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe, ob es in deiner Nähe spezielle Recyclingstellen oder Einrichtungen zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen gibt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS kannst du die im Produkt enthaltenen Kontaktdaten nutzen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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