

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.339

[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/.339](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003467
- Herst.-Nr.: 76339
- Durchmesser (Zoll): .339
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763397

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweis für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Vielen Dank, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von Redding gewählt hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden gründlich, bevor du die Bushings verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bushings sicher verwendest, indem du die bereitgestellten Anweisungen befolgst. Die Bushings sind für spezifische Anwendungen konzipiert und sollten nicht für andere Zwecke verwendet werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im Falle eines Sicherheitsproblems werden Rückrufmitteilungen herausgegeben. Überprüfe regelmäßig die Updates zu ProduktRückrufen.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du online kaufst, stelle sicher, dass der Händler die gleichen Sicherheitsanforderungen erfüllt wie physische Geschäfte.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Achte besonders darauf, wie du dieses Produkt in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, einschließlich Kindern, verwendest.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich bitte an deine lokale EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über unsichere Produkte über die Sicherheitsplattform der EU, das Safety Gate, informiert.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Die Bushings bestehen aus wärmebehandeltem Stahl und sind mit Titanium Nitride beschichtet, was die Oberflächenhärte erhöht.
  - Missbrauch oder unsachgemäße Installation können zu einem Ausfall der Ausrüstung oder zu Verletzungen führen.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf sichtbare Schäden.
  - Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner Ausrüstung kompatibel sind.
  - Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit den Bushings.
- **Altersbeschränkungen:** Dieses Produkt ist für Personen ab 18 Jahren bestimmt. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Installation:**
  - Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
  - Überprüfe, ob die Ausrüstung ausgeschaltet und von jeglichen Stromquellen getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
  - Richte die Bushing korrekt nach den Spezifikationen der Ausrüstung aus.
  - Sichere die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers.

- **Verwendung:**

- Verwende die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck, der darin besteht, den Größenanpassungsprozess zu unterstützen.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Abnutzung während der Verwendung.
- Wenn du Unregelmäßigkeiten oder Leistungsprobleme bemerkst, stoppe sofort die Verwendung der Bushings und konsultiere einen Fachmann.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Fragen oder weiteren Anliegen zu den TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS wende dich bitte an deinen lokalen Händler oder die Website des Herstellers für Unterstützungsressourcen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du sicherstellen, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS sicher und effektiv verwendest. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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