

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING TITANNITRID-BUCHSE/.336

[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/.336](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003536
- Herst.-Nr.: 76336
- Durchmesser (Zoll): .336
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763366

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Vielen Dank, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur Verwendung, um eine sichere und effektive Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe vorsichtig mit den Bushings um, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Wenn du auf Probleme oder Bedenken bezüglich des Produkts stößt, suche bitte umgehend Hilfe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Potenzielle Gefahren:

- Risiko von Verletzungen, wenn Bushings beschädigt oder unsachgemäß installiert sind.
- Risiko von Geräteausfällen, wenn die Bushings nicht mit deinem ReloadingSetup kompatibel sind.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Stelle immer sicher, dass die Kompatibilität mit deiner Ausrüstung vor der Installation gegeben ist.
- Verwende keine beschädigten oder abgenutzten Bushings.
- Befolge alle empfohlenen Installationsverfahren, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrillen, beim Umgang mit oder der Installation der Bushings.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Besorge alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen für die Installation.
- Stelle sicher, dass du in einem sauberen, gut beleuchteten Bereich arbeitest.

### 2. Installation:

- Bestimme die richtige BushingGröße basierend auf deinen Anforderungen (beziehe dich auf die Teilenummer #RD76XXX für die Größe).
- Entferne die Bushing vorsichtig aus der Verpackung.
- Reinige den Installationsbereich, um Schmutz oder Hindernisse zu entfernen.
- Richte die Bushing mit dem vorgesehenen Bereich deiner ReloadingAusrüstung aus.
- Befestige die Bushing sicher gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 3. Verwendung:

- Betreibe die ReloadingAusrüstung gemäß den Richtlinien des Herstellers.

- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung, um die ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen.
- Wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und überprüfe die Bushings.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Erkundige dich bei örtlichen Recyclinganlagen nach geeigneten Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS wende dich bitte direkt an den Hersteller über deren offizielle Kanäle.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien, um potenzielle Gefahren zu vermeiden. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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