

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse /.306**

[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 kleinsten durchschnittlichen 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 /.306](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003469
- Herst.-Nr.: 76306
- Durchmesser (Zoll): .306
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763069

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS
- Über uns

# Sicherheitshinweis für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Danke, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING erworben hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien für die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung des Produkts. Wenn du diese Anweisungen befolgst, kannst du einen sicheren Betrieb gewährleisten und die Lebensdauer deiner Bushings maximieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsanweisungen vor der Verwendung des Produkts gelesen und verstanden hast.
- Überprüfe die Bushings vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwende die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden angegeben.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates über die EUSicherheitsplattform Safety Gate.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Risiko von Verletzungen, wenn die Bushings mit inkompatibler Ausrüstung verwendet werden.
- Möglichkeit von Schäden, wenn die Bushings unsachgemäß installiert werden.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Überprüfe immer, ob die BushingGröße für deine Anwendung geeignet ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits der Bushings.
- Trage Schutzausrüstung (z. B. Handschuhe, Schutzbrille), wenn du die Bushings handhabst und installierst.
- Stelle sicher, dass alle Geräte vor der Installation abgeschaltet und sicher sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### • Installation:

1. Stelle vor der Installation sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Ablagerungen ist.
2. Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Bedürfnissen (siehe Größenbereich: .185" bis .368").
3. Richte die Bushing vorsichtig mit dem entsprechenden Bauteil aus, um Fehlanpassungen zu vermeiden.
4. Sichere die Bushing mit den geeigneten Werkzeugen, um einen festen Sitz ohne Überdrehen zu gewährleisten.

### • Verwendung:

1. Verwende die Bushings nur in den angegebenen Anwendungen.
2. Überwache die Bushings während des Betriebs auf Anzeichen von Abnutzung oder Ausfall.
3. Wenn ungewöhnliche Geräusche oder Leistungsprobleme auftreten, stoppe sofort die Verwendung

des Geräts und überprüfe die Bushings.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wende dich an deine lokale Abfallbehörde für Anleitungen zu ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Fragen oder Bedenken zur Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS konsultiere bitte deinen Händler oder Hersteller für Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und Compliance priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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