

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.340**

[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/.340](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003468
- Herst.-Nr.: 76340
- Durchmesser (Zoll): .340
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763403

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einleitung

Danke, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner Ausrüstung kompatibel sind, bevor du sie verwendest.
- Überprüfe die Bushings vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von mechanischen Komponenten.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage Schutzbrille, wenn du die Bushings installierst oder anpasst, um Verletzungen durch fliegende Teile zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Geräte ausgeschaltet und von der Stromquelle getrennt sind, bevor du mit der Installation beginnst.
- Überschreite nicht die vom Hersteller angegebenen Betriebsparameter.
- Vermeide die Verwendung der Bushings in Umgebungen mit übermäßiger Hitze, Feuchtigkeit oder korrosiven Substanzen.
- Wenn du während der Verwendung der Bushings ungewöhnliche Geräusche oder Leistungsprobleme bemerkst, stoppe die Verwendung sofort und überprüfe das Produkt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich Schraubenschlüssel und Schraubendreher.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

### 2. Installation:

- Entferne die Bushings vorsichtig aus der Verpackung.
- Richte die Bushing mit dem entsprechenden Teil deiner Ausrüstung aus.
- Sichere die Bushing mit der geeigneten Befestigungsmethode (z. B. Schrauben, Bolzen).
- Überprüfe, ob die Bushing fest installiert ist und keine losen Teile vorhanden sind.

### 3. Nutzung:

- Betreibe deine Ausrüstung gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Nutzung.
- Wenn Probleme auftreten, stelle den Betrieb ein und überprüfe die Bushings.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bushings gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und mechanischen Abfall.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsabfall.
- Berücksichtige Recyclingmöglichkeiten für die Materialien, wo immer dies möglich ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich Sicherheit oder Nutzung, besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, wenn du Unterstützung suchst.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit auf die Sicherheit.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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