

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse .300**

[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 .300](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003410
- Herst.-Nr.: 76300
- Durchmesser (Zoll): .300
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763007

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Danke, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du die Bushings verwendest, um eine sichere und effektive Erfahrung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck gemäß der Produktbeschreibung verwendet wird.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Befolge alle lokalen Vorschriften zur Verwendung und Entsorgung von mechanischen Komponenten.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle im Zusammenhang mit diesem Produkt den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille beim Umgang mit den Bushings.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten oder Oberflächen. Gehe vorsichtig mit den Bushings um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Bushings korrekt installiert sind, um Fehlfunktionen oder Schäden zu vermeiden.
- Überschreite nicht die angegebenen Größenlimits der Bushings, um Betriebsfehler zu vermeiden.
- Sei dir der Möglichkeit von Metallspänen oder abfallen während der Installation oder Verwendung bewusst. Halte den Arbeitsbereich regelmäßig sauber.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

### 2. Installation:

- Wähle die geeignete BushingGröße basierend auf den letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Setze die Bushing vorsichtig an der vorgesehenen Stelle ein und stelle sicher, dass sie fest sitzt.
- Vermeide übermäßige Kraft bei der Installation, um Schäden an der Bushing oder den umliegenden Komponenten zu verhindern.

### 3. Verwendung:

- Verwende die Bushings innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs von .185" bis .368" in .001" Schritten.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung. Wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stoppe die Verwendung sofort und überprüfe auf Probleme.

- Überprüfe regelmäßig auf Abnutzung und ersetze die Bushings nach Bedarf.

#### **4. Wartung:**

- Reinige die Bushings regelmäßig, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Bushings an einem trockenen Ort, um Rost oder Korrosion zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bushings gemäß den lokalen Vorschriften zur Metallabfallentsorgung.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS kontaktiere bitte direkt den Hersteller oder konsultiere den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, eine sichere und effektive Erfahrung zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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