

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING TITAN-NITRID-BUCHSE/.264**

[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 TITAN-NITRID-BUCHSE/.264](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003499
- Herst.-Nr.: 76264
- Durchmesser (Zoll): .264
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762642

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

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

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, halte dich bitte an die folgenden Richtlinien:

- Verwende die Bushings immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit den Bushings.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den entsprechenden Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

Beim Einsatz der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS solltest du die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten:

- Stelle sicher, dass die Größe der Bushings deinen Anforderungen entspricht.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenangaben.
- Vermeide die Verwendung der Bushings mit inkompatiblen Materialien oder in ungeeigneten Umgebungen.
- Gehe vorsichtig mit den Bushings um, um Verletzungen oder Beschädigungen des Produkts zu vermeiden.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

Befolge diese Schritte für die ordnungsgemäße Installation und Nutzung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS:

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass du in einer sauberen und sicheren Umgebung arbeitest.

### 2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Bedürfnissen (Größen reichen von .185" bis .368" in .001" Schritten).
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich des Geräts ein.
- Stelle sicher, dass die Bushing richtig und sicher sitzt.

### 3. Verwendung:

- Betreibe das Gerät gemäß den Richtlinien des Herstellers.
- Überwache die Leistung der Bushings während des Gebrauchs.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Leistungsprobleme bemerkst, stoppe die Verwendung

des Geräts sofort und überprüfe die Bushings.

## **Entsorgungsanweisungen**

Wenn es an der Zeit ist, die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS zu entsorgen, befolge bitte diese Anweisungen:

- Entsorge die Bushings nicht im regulären Hausmüll.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von Metallprodukten.
- Ziehe in Betracht, die Bushings zu recyceln, wenn möglich, da sie aus Stahl bestehen und mit Titanium Nitride beschichtet sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die auf der Produktverpackung oder der Website des Herstellers angegeben sind.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir schätzen deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien. Danke, dass du dich für Produkte von REDDING entschieden hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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