

# **Titanitrid-Halsbuchsen - REDDING Titan-Nitrid-Buchse /.329**

[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 /.329](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003491
- Herst.-Nr.: 76329
- Durchmesser (Zoll): .329
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763298

## **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 Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Verwendung und die Einhaltung der EUVorschriften sicherzustellen. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, um den sicheren Umgang, die Installation und die Entsorgung des Produkts zu verstehen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bushings handhabst.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten, die an den Bushings vorhanden sein könnten.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits bei der Verwendung der Bushings, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Bushings richtig eingesetzt sind, um betriebliche Gefahren zu vermeiden.
- Wenn du während der Verwendung ungewöhnliches Verhalten bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Produkt.
- Lagere die Bushings an einem trockenen und sicheren Ort, um versehentliche Beschädigungen oder Missbrauch zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, bevor du mit dem Installationsprozess beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

### 2. Installation:

- Wähle die geeignete BushingGröße basierend auf den angegebenen Spezifikationen (z.B. .329).
- Entferne die Bushing vorsichtig aus der Verpackung.
- Richte die Bushing mit dem entsprechenden Bauteil aus und setze sie vorsichtig ein, um einen festen Sitz zu gewährleisten.
- Ziehe alle Schrauben oder Befestigungen nach Bedarf fest, gemäß den Richtlinien des Herstellers.

### 3. Benutzung:

- Verwende die Bushings wie vorgesehen und befolge alle spezifischen Anweisungen des Herstellers.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung und achte auf Anzeichen von Abnutzung oder Fehlfunktionen.
- Passe die Einrichtung gegebenenfalls an, um eine optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge ungenutzte oder beschädigte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zu den TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben sind.

## **Fazit**

Indem du die in dieser Anleitung beschriebenen Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und die Einhaltung der EUVorschriften.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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