

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse /.331**

[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 kleinster durchschnittlicher 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 /.331](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003514
- Herst.-Nr.: 76331
- Durchmesser (Zoll): .331
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763311

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der Redding Titanium Nitride Neck Bushings! Diese hochwertigen Produkte sind speziell entwickelt, um die Leistung Ihrer Kaliberwerkzeuge zu verbessern. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bushings nur in der vorgesehenen Weise verwendest.
- Überprüfe die Bushings vor jedem Gebrauch auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende die Bushings nicht für andere Zwecke als die, für die sie vorgesehen sind.
- Achte darauf, dass du die Bushings nur mit kompatiblen Werkzeugen und Materialien verwendest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten oder Werkzeugen, um Verletzungen zu verhindern.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du mit den Bushings arbeitest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Verwende die Bushings nicht, wenn du unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehst.
- Bei übermäßiger Hitze oder Beschädigung der Bushings, stelle die Verwendung sofort ein und suche nach einem Ersatz.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfe die Größe der Bushing, die du benötigst. Die Größen reichen von .185" bis .368" in .001" Schritten.
- Stelle sicher, dass du das richtige Werkzeug für die Installation hast.

### 2. Installation:

- Reinige die Kontaktflächen gründlich, bevor du die Bushing installierst.
- Setze die Bushing vorsichtig in das vorgesehenen Werkzeug ein.
- Achte darauf, dass die Bushing richtig sitzt und nicht wackelt.

### 3. Verwendung:

- Betätige das Werkzeug gemäß den Herstelleranweisungen, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Überwache den Zustand der Bushing während der Nutzung und halte Ausschau nach Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Vermeide es, die Bushings in den normalen Hausmüll zu werfen, um Umweltschäden zu verhindern.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Region.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu den Redding Titanium Nitride Neck Bushings, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie können dir die benötigte Unterstützung und Informationen bieten.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Es ist wichtig, dass du dich an diese Richtlinien hältst, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer 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)