

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.291**

[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/.291](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003503
- Herst.-Nr.: 76291
- Durchmesser (Zoll): .291
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 121mm
- UPC: 611760762918

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS. Diese hochwertigen Stahlbushings sind mit einer speziellen Titanium NitrideBeschichtung versehen, um die Oberflächenhärte zu erhöhen und die Reibung zu reduzieren. Um sicherzustellen, dass du diese Produkte sicher und effektiv nutzen kannst, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings für deinen spezifischen Halskalibrierer geeignet sind.
- Überprüfe vor der Verwendung die Bushings auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende die Produkte nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achte darauf, die Bushings in einer sauberen und trockenen Umgebung zu lagern.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Bushings.
- Vermeide den Kontakt mit der Haut, um allergische Reaktionen zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Halskalibrierer ordnungsgemäß funktioniert, bevor du die Bushings einsetzt.
- Verwende keine beschädigten oder abgenutzten Bushings, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Achte darauf, die Bushings nicht über die empfohlenen Maße hinaus zu verwenden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob der Halskalibrierer sauber und bereit für die Installation ist.
- Stelle sicher, dass du die richtige BushingGröße hast. Die Größe wird durch die letzten drei Ziffern des Teils (#RD76XXX) angegeben.

### 2. Installation:

- Führe die Bushing vorsichtig in den Halskalibrierer ein.
- Achte darauf, dass die Bushing fest sitzt, aber nicht übermäßig gedrückt wird.

### 3. Verwendung:

- Kalibriere gemäß den Anweisungen des Herstellers deines Halskalibrierers.
- Überwache den Prozess sorgfältig und halte die Bushing während der Verwendung im Auge.

### 4. Nach der Verwendung:

- Entferne die Bushing vorsichtig nach der Verwendung.
- Überprüfe die Bushing auf Abnutzung oder Schäden und lagere sie entsprechend.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass du keine schädlichen Chemikalien in die Umwelt entlässt.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Sicherheitsanliegen zu den REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Es ist wichtig, dass du bei Unsicherheiten oder Problemen Unterstützung suchst.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit beim Gebrauch der REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS ist uns wichtig. Durch die Beachtung dieser Sicherheitsrichtlinien trägst du dazu bei, Risiken zu minimieren und eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Achte darauf, regelmäßig auf Rückrufinformationen zu achten und sichere Produkte zu melden.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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