

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse .333**

[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 .333](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003533
- Herst.-Nr.: 76333
- Durchmesser (Zoll): .333
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763335

## **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 zum Kauf der Redding Titanium Nitride Neck Bushings. Diese hochwertigen Bushings sind speziell entwickelt, um die Oberflächenhärté zu erhöhen und die Reibung während der Größenanpassung zu reduzieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Produkt beschädigt ist.
- Beachten Sie alle Anweisungen zur Installation und Nutzung, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige BushingGröße für Ihr Projekt verwenden. Die Größen reichen von .185" bis .368".
- Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille und Handschuhe), wenn Sie mit den Bushings arbeiten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder Oberflächen, um Verletzungen zu verhindern.
- Lagern Sie die Bushings an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie die BushingGröße, indem Sie die letzten drei Ziffern des Teils (#RD76XXX) betrachten.
- Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien bereitliegen.

### 2. Installation:

- Entfernen Sie die alte Bushing vorsichtig aus dem Kaliber.
- Reinigen Sie den Bereich, in dem die neue Bushing installiert wird.
- Setzen Sie die neue Titanium Nitride Bushing ein und stellen Sie sicher, dass sie fest sitzt.

### 3. Nutzung:

- Verwenden Sie die Bushings gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Achten Sie darauf, die Bushings regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung zu überprüfen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Fragen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den angegebenen Kontakt.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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