

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.308**

[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/.308](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003486
- Herst.-Nr.: 76308
- Durchmesser (Zoll): .308
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763083

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS Sicherheitshinweis
- Über uns

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Sicherheitshinweis

### Einführung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Diese Bushings sind darauf ausgelegt, dein Wiederladeerlebnis zu verbessern, indem sie eine erhöhte Oberflächenhärte und reduzierte Reibung beim Größenanpassen bieten. Es ist wichtig, diese Sicherheitshinweise zu lesen und zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle immer sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Verwende keine beschädigten Bushings.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung, um eine Degradation zu verhindern.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Bushings.
- Stelle sicher, dass die Wiederladegeräte mit den Bushings kompatibel sind, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Größenanpassen von Hülsen, um Schäden an den Bushings und eine sichere Handhabung zu gewährleisten.
- Befolge die empfohlenen Größenanpassungskremente (.001"), um Genauigkeit zu erhalten und Geräteschäden zu vermeiden.
- Überschreite nicht den angegebenen Durchmesserbereich von .185" bis .368".

### Anweisungen für Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der Titanium Nitride Neck Bushings.

#### 2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf den letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Setze die Bushing in die Größenänderung ein und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Ziehe die Matrize gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest.

#### 3. Nutzung:

- Setze die Hülse in die Wiederladepresse ein.
- Übe gleichmäßigen und stetigen Druck auf den Hebel aus, um die Hülse zu größen.
- Überprüfe die großen Hülse auf Unregelmäßigkeiten, bevor du mit weiteren Wiederladeschritten fortfährst.
- Reinige die Bushings nach der Benutzung, um ihre Wirksamkeit und Langlebigkeit zu erhalten.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Lagere die Bushings in der Originalverpackung oder einem vorgesehenen Aufbewahrungsbehälter.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand der Bushings und ersetze sie bei Bedarf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll. Erkundige dich bei den lokalen Behörden nach geeigneten Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken zu den Redding Titanium Nitride Neck Bushings wende dich bitte an deinen örtlichen Einzelhändler oder Hersteller. Diese können zusätzliche Unterstützung und Informationen bereitstellen.

Danke, dass du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst. Deine Sicherheit hat für uns höchste Priorität. Viel Spaß beim Wiederladen!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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