

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.307**

[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/.307](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003466
- Herst.-Nr.: 76307
- Durchmesser (Zoll): .307
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763076

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Diese Bushings sind darauf ausgelegt, die Leistung deiner Wiederladegeräte zu verbessern. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Befolge alle Installations und Gebrauchsanweisungen sorgfältig, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde bei Sicherheitsbedenken unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende nur kompatible Wiederladegeräte mit den Titanium Nitride Neck Bushings.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits (.185" bis .368"), um Geräteschäden zu vermeiden.
- Vermeide es, die Bushings mit übermäßiger Kraft zu verwenden, da dies zu Schäden oder Verletzungen führen kann.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, beim Umgang mit und der Verwendung der Bushings.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion und Abbau zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte sauber und frei von Schmutz sind.
- Überprüfe, ob die BushingGröße für deine Anwendung korrekt ist (siehe die letzten drei Ziffern der Teilenummer #RD76XXX).

### 2. Installation

- Entferne die vorhandene Bushing aus deinem Wiederladewerkzeug.
- Setze die Titanium Nitride Neck Bushing vorsichtig in das Werkzeug ein und stelle sicher, dass sie fest sitzt.
- Sichere die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers für dein spezifisches Wiederladegerät.

### 3. Verwendung

- Lade die entsprechenden Patronen in das Wiederladewerkzeug mit der installierten Bushing.
- Befolge die StandardWiederladeverfahren und überschreite nicht die Größenlimits.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung; setze die Nutzung sofort aus, wenn Probleme auftreten.

### 4. Nach der Verwendung

- Reinige die Bushings nach dem Gebrauch mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsabfall. Kontaktiere stattdessen deine lokale Abfallbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle für Produktsicherheit.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Redding Titanium Nitride Neck Bushings gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Wiederladepraktiken priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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