

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse / .285**

[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 / .285](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003463
- Herst.-Nr.: 76285
- Durchmesser (Zoll): .285
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762857

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitungsleitfaden 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, indem sie eine erhöhte Oberflächenhärte und reduzierte Reibung beim Größenanpassung bieten. Dieser Leitfaden enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies immer die Anweisungen des Herstellers, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass die Bushings mit deinem Wiederladegerät kompatibel sind.
- Überprüfe regelmäßig die Bushings auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Potenzielle Gefahren:

- Unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen des Geräts führen.
- Die Verwendung beschädigter oder abgenutzter Bushings kann zu ungenauen Wiederladungen führen.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Stelle immer sicher, dass die Bushing vor dem Betrieb sicher installiert ist.
- Verwende die Bushings nicht, wenn sie Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung aufweisen.
- Befolge alle Sicherheitsprotokolle, die mit deinem Wiederladegerät verbunden sind.

### • Alterspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht.
- Stelle sicher, dass alle Benutzer geschult und über die Sicherheit beim Wiederladen informiert sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass dein Wiederladegerät vor der Installation ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Wähle die geeignete BushingGröße basierend auf deinen Bedürfnissen (.185" bis .368" in .001" Schritten).
- Entferne vorsichtig alle vorhandenen Bushings aus dem Gerät.

- Setze die neue Titanium Nitride Neck Bushing in den vorgesehenen Bereich ein.
- Sichere die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers, um sicherzustellen, dass sie fest sitzt.

## **2. Verwendung:**

- Führe nach der Installation eine Sichtprüfung durch, um zu bestätigen, dass die Bushing korrekt sitzt.
- Befolge die Betriebsanleitungen deines Wiederladegeräts bei der Verwendung der Bushings.
- Überwache die Leistung während der Verwendung; wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stoppe die Verwendung des Geräts sofort und überprüfe die Bushing.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im Hausmüll, wenn sie mit gefährlichen Materialien kontaminiert sind.
- Überprüfe lokale Recyclingprogramme für Optionen zur Metallrecycling.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit und Verwendung der Redding Titanium Nitride Neck Bushings, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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