

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Hülse/.288

[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 Hülshenäle gerade genug anpassen, um den richtigen Presssitz für das Geschoss zu schaffen.

Wenn du eine Type "S" Matrize verwendest und die Außenseite deiner Hülshenäle nicht bearbeitest, empfehlen wir, eine Bushing zu verwenden, die .002" kleiner ist als dein kleinster durchschnittlicher 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 Hülshen mit einer Wandstärke des Halses auf der dünnen Seite der SAAMI-Toleranz hast, deine abgefeuerten Hülshen 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-Hülse/.288](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003482
- Herst.-Nr.: 76288
- Durchmesser (Zoll): .288
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762888

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Vielen Dank, dass du die Redding Titanium Nitride Neck Bushings gewählt hast. Diese Bushings sind darauf ausgelegt, dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem sie eine erhöhte Oberflächenhärte und reduzierte Reibung beim Größenanpassungsprozess bieten. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit dem Produkt und seiner beabsichtigten Verwendung vertraut sind, bevor sie es verwenden.
- Überprüfe die Bushings vor jeder Verwendung auf Beschädigungen.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.
- Vermeide es, die Bushings auf eine Weise zu verwenden, die vom Hersteller nicht angegeben ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit den Bushings um, um Verletzungen zu vermeiden. Scharfe Kanten können vorhanden sein.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrillen und Handschuhe während der Installation und Nutzung.
- Stelle sicher, dass die Nachladeausrüstung mit den verwendeten Bushings kompatibel ist.
- Überschreite nicht die angegebenen Größenlimits von .185" bis .368", wie auf dem Produkt angegeben.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

### 2. Installation:

- Entferne die alte Bushing aus deinem Nachladewerkzeug.
- Reinige das Werkzeug, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Setze die neue Titanium Nitride Neck Bushing vorsichtig in das Werkzeug ein und stelle sicher, dass sie korrekt sitzt.
- Sichere die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 3. Benutzung:

- Stelle deine Nachladeausrüstung auf die entsprechenden Einstellungen für die verwendete BushingGröße ein.
- Überwache den Größenanpassungsprozess genau, um konsistente Ergebnisse zu gewährleisten.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Widerstand während des Betriebs bemerkst, stoppe sofort und überprüfe die Ausrüstung.

### 4. Nach der Benutzung:

- Reinige die Bushing nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Bushing in einem schützenden Gehäuse oder einem vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Bushings gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge Bushings nicht im normalen Hausmüll, wenn sie mit gefährlichen Materialien kontaminiert sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktverwendung wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle Website des Herstellers.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen Redding Titanium Nitride Neck Bushings gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und bleibe über etwaige Updates oder Rückrufe in Bezug auf das Produkt informiert. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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