

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.292

[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 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 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/.292](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003504
- Herst.-Nr.: 76292
- Durchmesser (Zoll): .292
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762925

## 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 Produkte sind so konzipiert, dass sie die Leistung und Präzision beim Kalibrieren von Hülsen verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung auf sichtbare Schäden oder Abnutzungserscheinungen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie Augen und Gehörschutz, während der Verwendung.
- Halten Sie Ihre Arbeitsumgebung sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über lokale Gesetze und Vorschriften, die für die Verwendung von Waffen und Munition gelten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Bushings nur mit kompatiblen Kalibergrößen, die in der Produktbeschreibung angegeben sind.
- Achten Sie darauf, dass die Bushings richtig in die Kalibriermaschine eingesetzt sind, um ein Verrutschen oder andere Gefahren zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, übermäßigen Druck auf die Bushings auszuüben, um Beschädigungen zu verhindern.
- Lagern Sie die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder abgenutzten Bushings, da dies zu Sicherheitsrisiken führen kann.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
2. **Installation:**
  - Entfernen Sie die alte Bushing, falls vorhanden.
  - Setzen Sie die neue Redding Titanium Nitride Bushing in die Kalibriermaschine ein.
  - Stellen Sie sicher, dass die Bushing fest sitzt und keine Spielräume vorhanden sind.
3. **Nutzung:**
  - Führen Sie die Hülse gemäß den Anweisungen Ihrer Kalibriermaschine durch die Bushing.
  - Überwachen Sie den Prozess und stoppen Sie, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Widerstände bemerken.
  - Nach der Verwendung reinigen Sie die Bushings mit einem geeigneten Reinigungsmittel, um Rückstände zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, die Produktnummer (#RD76XXX) zur Identifizierung Ihrer Bushing bereitzuhalten.

## **Wichtige Hinweise**

- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die entsprechenden Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform.

Vielen Dank, dass Sie sich für die Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden haben. Ihre Sicherheit ist uns wichtig!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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