

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse .328**

[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 .328](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003490
- Herst.-Nr.: 76328
- Durchmesser (Zoll): .328
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763281

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweis für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Danke, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING gekauft hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer über die Sicherheitsanweisungen informiert sind, bevor sie das Produkt verwenden.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf sichtbare Schäden.
- Lagere die Bushings an einem trockenen und sicheren Ort, um versehentliche Beschädigungen oder schädlichen Bedingungen vorzubeugen.
- Verwende die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden angegeben.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Bushings.
- **Direkten Hautkontakt vermeiden:** Die Titanium NitrideBeschichtung kann Reizungen verursachen. Vermeide direkten Hautkontakt und wasche deine Hände gründlich nach dem Umgang.
- **Kompatibilität überprüfen:** Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner spezifischen Ausrüstung kompatibel sind, um Fehlfunktionen oder Schäden zu vermeiden.
- **Nicht modifizieren:** Verändere oder modifiziere die Bushings in keiner Weise. Dies kann ihre Integrität und Sicherheit beeinträchtigen.
- **Regelmäßig inspizieren:** Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Abnutzung. Ersetze sie sofort, wenn Schäden festgestellt werden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Reinige den Bereich, in dem die Bushings installiert werden, um eine sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du mit der Installation beginnst.

### 2. Installation:

- Wähle die richtige BushingGröße basierend auf den letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Richten die Bushing richtig mit der Ausrüstung aus, um einen sicheren Sitz zu gewährleisten.
- Verwende geeignete Werkzeuge zur Installation der Bushing und befolge die Herstelleranweisungen für deine spezifische Ausrüstung.
- Ziehe sie sicher an, vermeide jedoch ein Überdrehen, da dies die Bushing oder die Ausrüstung beschädigen kann.

### 3. Verwendung:

- Betreibe die Ausrüstung gemäß den Anweisungen des Herstellers, während du die Bushings

verwendest.

- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung. Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen bemerkst, stoppe sofort die Verwendung der Ausrüstung und inspiziere die Bushings.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Hausmüll. Kontaktiere deine örtliche Abfallbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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