

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse .280**

[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 .280](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003444
- Herst.-Nr.: 76280
- Durchmesser (Zoll): .280
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762802

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einleitung

Danke, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING gewählt hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Abschnitte sorgfältig, bevor du die Bushings verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS sicher verwendest, indem du die in dieser Anleitung enthaltenen Anweisungen befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufmitteilungen informiert. Der Hersteller bietet kostenlose Lösungen für gefährliche Produkte an.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Händler die Sicherheitsanforderungen erfüllt, die auch für stationäre Geschäfte gelten.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Sei besonders vorsichtig bei der Verwendung dieses Produkts in der Nähe von Kindern oder schutzbedürftigen Personen.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen konsultiere die vorgesehene EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Achte auf das Sicherheitssystem der EU für Updates zu unsicheren Produkten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Potenzielle Gefahren:**
  - Unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen der Ausrüstung oder zu Verletzungen führen.
  - Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner spezifischen Anwendung kompatibel sind, um Schäden oder Unfälle zu vermeiden.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Befolge stets die Installationsanweisungen sorgfältig.
  - Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Abnutzung oder Schäden vor jeder Verwendung.
  - Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit den Bushings.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installationsanweisungen:**
  1. Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
  2. Bestätige, dass die BushingGröße korrekt für deine Anwendung ist (siehe Teilenummer #RD76XXX).
  3. Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich ein und achte darauf, dass sie fest sitzt.
  4. Sicher die Bushing gemäß den Spezifikationen deiner Ausrüstung.
  5. Überprüfe die Installation, um sicherzustellen, dass sie korrekt ausgerichtet und gesichert ist.
- **Gebrauchsanweisungen:**
  - Verwende die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck.
  - Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung. Wenn du ungewöhnliche

- Geräusche oder Leistungsprobleme bemerkst, stoppe die Verwendung sofort.
- Reinige die Bushings regelmäßig, um eine optimale Leistung aufrechtzuerhalten, und befolge die Empfehlungen des Herstellers.

## Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung alter Bushings:**

- Entsorge alte oder beschädigte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie als gefährliche Materialien eingestuft sind.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu den TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Danke, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS verwendest. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Bitte befolge diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Erlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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