

# **Titannitrid-Halsbuchsen - Redding Titannitrid-Buchse /.260**

[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 /.260](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003498
- Herst.-Nr.: 76260
- Durchmesser (Zoll): .260
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762604

## **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 dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit: Stelle sicher, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst.
- Verbesserte Rückrufe: Sei dir der Verfahren für Produktrückrufe und der verfügbaren Abhilfen für gefährliche Produkte bewusst.
- OnlineShopping: Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- Besondere Verbraucherfokussierung: Besondere Vorsicht ist geboten, wenn die Bushings von oder in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, wie Kindern, verwendet werden.
- EUKontaktstelle: Für Sicherheitsanfragen wende dich an die vom Hersteller bereitgestellte EUbasierte Kontaktstelle.
- Schnelle Warnungen: Halte dich über Aktualisierungen zu unsicheren Produkten über das Sicherheitssystem der EU auf dem Laufenden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe die Bushings immer auf Anzeichen von Beschädigungen, bevor du sie verwendest.
- Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner spezifischen Anwendung kompatibel sind.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit und der Installation der Bushings.
- Überschreite nicht den angegebenen Durchmesserbereich von .185" bis .368" bei der Auswahl der Bushings.
- Vermeide die Verwendung der Bushings unter Bedingungen, die die Empfehlungen des Herstellers hinsichtlich Temperatur und Druck überschreiten.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Sicherheitsausrüstungen, bevor du mit der Installation beginnst.
2. **Inspektion:** Überprüfe die Bushings auf Mängel oder Unregelmäßigkeiten. Verwende keine beschädigten Bushings.
3. **Installation:**
  - Stelle sicher, dass der Bereich sauber und frei von Ablagerungen ist.
  - Richte die Bushing mit dem vorgesehenen Teil aus und stelle sicher, dass sie gut passt.
  - Verwende geeignete Werkzeuge, um die Bushing gemäß den Spezifikationen des Herstellers zu sichern.
4. **Verwendung:**
  - Betreibe die Ausrüstung innerhalb der empfohlenen Spezifikationen, um übermäßigen Verschleiß der Bushings zu vermeiden.
  - Überprüfe die Bushings regelmäßig während der Verwendung auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
5. **Nach der Verwendung:**
  - Reinige die Bushings nach der Verwendung, um Ablagerungen und Verunreinigungen zu

vermeiden.

- Lagere die Bushings an einem trockenen und sicheren Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach spezifischen Entsorgungsrichtlinien für Metallprodukte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zu den TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS wende dich bitte an die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktinformationen, die mit deinem Kauf geliefert wurden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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