

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.252

[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/.252](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003460
- Herst.-Nr.: 76252
- Durchmesser (Zoll): .252
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762529

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Danke, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du die Bushings effektiv nutzen kannst, während du potenzielle Risiken minimierst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden, wie vom Hersteller angegeben.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung, Schäden oder Mängeln vor der Verwendung.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion und Materialabbau zu verhindern.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Wenn du während der Verwendung der Bushings ungewöhnliches Verhalten oder Leistungsprobleme bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und suche Hilfe.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Bushings.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle während der Installation und Verwendung zu vermeiden.
- Verwende die Bushings nur mit kompatibler Ausrüstung und stelle sicher, dass sie richtig passen, um Fehlfunktionen zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits von .185" bis .368" und achte auf eine korrekte Ausrichtung während der Verwendung.
- Vermeide die Verwendung der Bushings in Umgebungen, die sie extremen Temperaturen oder korrosiven Substanzen aussetzen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

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

### 2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf den letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Füge die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich ein und achte auf einen festen Sitz.
- Verwende die geeigneten Werkzeuge, um die Bushing gemäß den Richtlinien des Herstellers zu sichern.

### 3. Verwendung:

- Betreibe die Ausrüstung gemäß den Anweisungen des Herstellers und stelle sicher, dass die

- Bushings korrekt funktionieren.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung und stoppe sofort, wenn Probleme auftreten.
  - Reinige die Bushings regelmäßig, um Schmutz zu entfernen und eine optimale Leistung zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Wenn die Bushings das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben oder nicht mehr benötigt werden, entsorge sie verantwortungsvoll.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo dies verfügbar ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit, Verwendung oder Produktleistung wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Hilfe zu suchen, wenn du Fragen oder Bedenken hast. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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