

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.250**

[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/.250](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003497
- Herst.-Nr.: 76250
- Durchmesser (Zoll): .250
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762505

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf sichtbare Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Bushings.
- Lagere die Bushings an einem trockenen und kühlen Ort, um Korrosion und Verschlechterung zu verhindern.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du Werkzeuge und Geräte im Zusammenhang mit den Bushings handhabst.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide es, die Bushings mit übermäßiger Kraft zu verwenden, da dies zu einem Versagen oder Beschädigungen führen kann.
- Stelle sicher, dass die Bushings für deine Anwendung richtig dimensioniert sind. Siehe die Größentabelle, um die richtige BushingGröße auszuwählen.
- Sei vorsichtig beim Einbau oder Entfernen der Bushings, um Verletzungen zu vermeiden.
- Befolge alle Sicherheitsrichtlinien, die für die Werkzeuge gelten, die in Verbindung mit den Bushings verwendet werden.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit den Materialien verbunden sind, die mit den Bushings verarbeitet werden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

### 2. Installation:

- Wähle die geeignete BushingGröße basierend auf den letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Richte die Bushing mit dem entsprechenden Bauteil aus und stelle sicher, dass sie gut sitzt.
- Verwende das geeignete Werkzeug, um die Bushing ohne Überdrehen zu sichern.

### 3. Nutzung:

- Betreibe die Ausrüstung gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Nutzung, um Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung zu erkennen.
- Wenn Probleme auftreten, stelle die Nutzung der Ausrüstung sofort ein und überprüfe die

Bushings.

#### 4. Wartung:

- Überprüfe regelmäßig die Bushings auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Reinige die Bushings mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Ersetze alle Bushings, die Anzeichen von übermäßigem Verschleiß oder Beschädigung zeigen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll. Erkundige dich bei deiner lokalen Abfallwirtschaftseinrichtung nach den richtigen Entsorgungsmethoden.
- Recycle Materialien, wann immer es möglich ist, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu den TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website bereitgestellt werden.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanweisungen. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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