

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING TITANNITRID-BUCHSE/.269**

[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/.269](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003501
- Herst.-Nr.: 76269
- Durchmesser (Zoll): .269
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762697

## **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 bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig vor der Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers zur Installation und Nutzung.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Verwende keine beschädigten Bushings.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Augenschutz, beim Umgang mit den Bushings.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten oder Spitzen während der Installation.
- Stelle sicher, dass die Bushings richtig eingesetzt sind, um betriebliche Gefahren zu vermeiden.
- Überschreite beim Einsatz der Bushings nicht den angegebenen Größenbereich (.185" bis .368").
- Achte auf mögliche Reibung beim Größenanpassung; sorge bei Bedarf für eine angemessene Schmierung.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

### 2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Anforderungen (verfügbare Größen: .185" bis .368" in .001" Schritten).
- Führe das Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich ein und achte auf einen festen Sitz ohne übermäßige Kraft.
- Überprüfe die richtige Ausrichtung und sichere das Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 3. Nutzung:

- Verwende die Bushings entsprechend der vorgesehenen Anwendung.
- Überwache die Leistung während der Nutzung; wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Verwendung des Produkts sofort ein.
- Reinige die Bushings regelmäßig, um eine optimale Leistung und Langlebigkeit zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung siehe die Kontaktinformationen, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

Diese Sicherheitsanleitung soll dir helfen, die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS sicher und effektiv zu verwenden. Priorisiere stets die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien. Vielen Dank, dass du unser Produkt gewählt hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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