

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse /.258

[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 /.258](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003530
- Herst.-Nr.: 76258
- Durchmesser (Zoll): .258
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762581

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS. Diese hochwertigen Stahlbushings sind mit einer speziellen Titanium Nitride-Beschichtung versehen, um die Oberflächenhärte zu erhöhen und die Reibung während der Größenanpassung zu reduzieren. Um sicherzustellen, dass Sie diese Produkte sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen und Richtlinien.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, die Bushings nur für ihren vorgesehenen Zweck zu verwenden.
- Halten Sie die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie die Bushings regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagern Sie die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, um Rost und Korrosion zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über Rückrufe und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie mit den Bushings arbeiten, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Tragen Sie eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor Staub und Partikeln zu schützen, die beim Arbeiten entstehen können.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit aggressiven Chemikalien, die die Beschichtung beschädigen könnten.
- Stellen Sie sicher, dass die Bushings korrekt installiert sind, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob das Werkzeug, das Sie verwenden, für die Installation der Bushings geeignet ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und ordentlich ist.

### 2. Installation:

- Wählen Sie die richtige Bushing-Größe gemäß den letzten drei Ziffern des Teils (#RD76XXX).
- Reinigen Sie die Oberfläche, auf der die Bushing installiert wird, gründlich.
- Setzen Sie die Bushing vorsichtig in die vorgesehene Position ein.
- Überprüfen Sie die Passform und stellen Sie sicher, dass keine Spielräume vorhanden sind.

### 3. Verwendung:

- Verwenden Sie die Bushings gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Achten Sie darauf, die Bushings nicht übermäßig zu belasten, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für Sonderabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu den REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS wenden Sie sich bitte an den EUKontaktpunkt. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereitzustellen, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer sind für uns von größter Bedeutung. Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien können Sie sicherstellen, dass Sie die REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS sicher und effektiv verwenden. Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Produkte.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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