

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.323

[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 Hülsenhalse gerade genug anpassen, um den richtigen Presssitz für das Geschoss zu schaffen.

Wenn du eine Type "S" Matrize verwendest und die Außenseite deiner Hülsenhalse 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/.323](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003414
- Herst.-Nr.: 76323
- Durchmesser (Zoll): .323
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763236

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweis für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einleitung

Danke, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, da es wichtige Informationen zu Sicherheit, Installation und Entsorgung enthält.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille beim Umgang mit den Bushings.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht die empfohlenen Größenangaben bei der Verwendung der Bushings.
- Vermeide die Verwendung der Bushings mit inkompatiblen Materialien oder Geräten.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist, die die sichere Verwendung der Bushings beeinträchtigen könnten.
- Befolge immer die richtigen Verfahren für Installation und Verwendung, um Unfälle zu vermeiden.
- Wenn während der Verwendung ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auftreten, stoppe sofort und überprüfe das Produkt.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Reinige den Bereich, in dem die Bushings installiert werden.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte.

### 2. Installation

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf den letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Stelle sicher, dass die Bushing mit deiner spezifischen Anwendung kompatibel ist.
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich ein und achte auf einen festen Sitz ohne übermäßige Kraft.

### 3. Verwendung

- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung.
- Wende keine übermäßige Kraft an, die die Bushings oder das Gerät beschädigen könnte.
- Befolge die Richtlinien des Herstellers für Wartung und Pflege.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn diese in deiner Gegend verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS wende dich bitte direkt an deinen örtlichen Händler oder den Hersteller.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Danke 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)