

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.363**

[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/.363](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003424
- Herst.-Nr.: 76363
- Durchmesser (Zoll): .363
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763632

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Vielen Dank, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese und befolge diese Richtlinien sorgfältig.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck gemäß der Produktbeschreibung verwendet wird.
- Überprüfe regelmäßig die Bushings auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Befolge alle lokalen Vorschriften zur Verwendung und Entsorgung dieses Produkts.
- Melde im Falle von Unfällen oder Verletzungen diese sofort den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Überschreite nicht den angegebenen Durchmesserbereich von .185" bis .368" bei der Auswahl der Bushings.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Bushings.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Bushings nicht, wenn sie Anzeichen von Beschädigung zeigen oder die Beschichtung abgenutzt ist.
- Versuche nicht, die Bushings zu modifizieren oder zu reparieren; ersetze sie, wenn sie beschädigt sind.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die richtige Größe der Bushing für deine Anwendung hast, wie sie durch die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) angegeben ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte für die Installation.

### 2. Installation:

- Reinige den Bereich, in dem die Bushing installiert werden soll, um eine ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten.
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich ein und achte darauf, dass sie richtig ausgerichtet ist.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers zu sichern.

### 3. Nutzung:

- Betreibe die Ausrüstung nach den Richtlinien des Herstellers, sobald die Bushing installiert ist.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Nutzung, um Unregelmäßigkeiten zu erkennen.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen bemerkst, stelle die Nutzung der Ausrüstung sofort ein und überprüfe die Bushings.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bushings verantwortungsbewusst gemäß den lokalen Abfallmanagementvorschriften.
- Wenn die Bushings beschädigt oder nicht mehr verwendbar sind, sorge dafür, dass sie recycelt oder auf eine Weise entsorgt werden, die der Umwelt nicht schadet.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es gefährliche Materialien enthält.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS, siehe bitte die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, hilfst du, eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS zu gewährleisten. Vielen Dank 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)