

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse /.365**

[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 /.365](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003455
- Herst.-Nr.: 76365
- Durchmesser (Zoll): .365
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763656

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Diese Bushings sind darauf ausgelegt, die Leistung deines WiederladeSetups zu verbessern und gleichzeitig die Sicherheit während der Verwendung zu gewährleisten. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden, wie in der Produktdokumentation angegeben.
- Lies die Anweisungen des Herstellers sorgfältig durch und befolge sie vor der Verwendung.
- Überprüfe die Bushings vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Benutze keine beschädigten Bushings.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Bushings.
- Vermeide direkten Hautkontakt mit den Bushings, um Reizungen zu verhindern, insbesondere wenn du empfindliche Haut hast.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle während der Installation und Verwendung zu vermeiden.
- Überschreite nicht die angegebenen Größenlimits der Bushings. Verwende sie nur im Bereich von .185" bis .368" in .001" Schritten.
- Sei vorsichtig beim Einsatz von Werkzeugen in Verbindung mit den Bushings, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass dein WiederladeSetup sauber und ordnungsgemäß gewartet ist.

### 2. Installation:

- Bestimme die benötigte BushingsGröße für deine Anwendung, indem du die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) überprüfst.
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich deiner WiederladeDie ein und achte darauf, dass sie fest sitzt.
- Sichere die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 3. Verwendung:

- Folge dem Wiederladeverfahren, wie es in deinem Wiederladehandbuch beschrieben ist.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung. Wenn du Unregelmäßigkeiten

- bemerkst, stoppe die Verwendung sofort und überprüfe auf Beschädigungen.
- Reinige die Bushings nach der Verwendung, um Rückstände oder Verunreinigungen zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im normalen Haushaltsmüll. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten oder die Entsorgungsstellen für gefährliche Abfälle in deiner Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Redding Titanium Nitride Neck Bushings, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder der offiziellen Website angegeben sind.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effiziente Erfahrung mit deinen Redding Titanium Nitride Neck Bushings gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit bei deinen Wiederladeaktivitäten priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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