

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titan-Nitrid-Buchse/.273**

[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 Titan-Nitrid-Buchse/.273](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003401
- Herst.-Nr.: 76273
- Durchmesser (Zoll): .273
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762734

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Danke, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deiner Nachladegeräte zu verbessern. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Potenzielle Gefahren:

- Eine unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen der Ausrüstung führen.
- Trage beim Gebrauch der Bushings eine Schutzbrille, um Augenverletzungen durch Trümmer zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten mit den Bushings kompatibel sind, um Unfälle zu vermeiden.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Befolge immer die bereitgestellten Installationsanweisungen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits von .185" bis .368".
- Gehe vorsichtig mit den Bushings um, um scharfe Kanten zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Nachladeausrüstung ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Entferne alle vorhandenen Bushings aus der Ausrüstung.
- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Bedürfnissen (beziehe dich auf den Größenbereich: .185" bis .368").
- Installiere die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHING, indem du folgende Schritte befolgst:
  - Richte die Bushing mit dem vorgesehenen Slot in der Nachladeausrüstung aus.
  - Drücke fest, um einen engen Sitz zu gewährleisten.
  - Sichere alle erforderlichen Verriegelungsmechanismen.

### 2. Nutzung:

- Stelle nach der Installation sicher, dass die Bushing richtig sitzt.
- Befolge die Betriebsanweisungen der Nachladeausrüstung beim Gebrauch der Bushings.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Nutzung und überprüfe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

- Wenn Probleme mit der Leistung auftreten, stoppe die Nutzung der Bushings sofort und überprüfe sie.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge sie nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Berücksichtige Recyclingmöglichkeiten, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktnutzung wende dich bitte an die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung deiner 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)