

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.361**

[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/.361](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003422
- Herst.-Nr.: 76361
- Durchmesser (Zoll): .361
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 611760763618

## **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 Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Diese Bushings sind darauf ausgelegt, dein Nachladeerlebnis durch erhöhte Oberflächenhärte und reduzierte Reibung beim Größenanpassen zu verbessern. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck in Nachladeanwendungen verwendet werden.
- Überprüfe die Bushings immer auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den entsprechenden Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufaktualisierungen auf der EUSicherheitsgatePlattform.
- Bewahre die Bushings an einem kühlen, trockenen Ort auf, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Handhaben und Verwenden der Bushings.
- Verwende die Bushings nicht, wenn sie beschädigt sind oder Anzeichen von übermäßiger Abnutzung zeigen.
- Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner Nachladeausrüstung kompatibel sind.
- Befolge die Richtlinien des Herstellers für spezifische Größen und Anwendungen.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung während der Installation, um Beschädigungen an den Bushings oder deiner Ausrüstung zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Durchmesserspezifikationen für die Bushings.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für die Installation.
- Stelle sicher, dass die Nachladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du beginnst.

### 2. Installation:

- Wähle die geeignete BushingGröße basierend auf deinen Nachladeanforderungen aus.
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich deiner Nachladehülse ein.
- Stelle sicher, dass die Bushing richtig und sicher sitzt.

### 3. Nutzung:

- Folge dem Nachladeprozess, wie er in deinem Nachladehandbuch beschrieben ist.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung. Wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stoppe die Verwendung sofort.

- Reinige die Bushings regelmäßig, um optimale Leistung und Langlebigkeit zu gewährleisten.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Entferne nach dem Nachladen die Bushings aus der Hülse und reinige sie gründlich.
- Überprüfe die Bushings auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie lagerst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Wurf Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll weg, wenn sie als gefährlich gelten oder Materialien enthalten, die spezielle Entsorgungsmethoden erfordern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktfragen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden. Stelle immer sicher, dass du die relevanten Produktdetails zur Hand hast, wenn du Unterstützung suchst.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis mit deinen Redding Titanium Nitride Neck Bushings gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EUVorschriften priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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