

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Hülse/.255**

[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 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-Hülse/.255](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003400
- Herst.-Nr.: 76255
- Durchmesser (Zoll): .255
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762550

## **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 Größenanpassung zu verbessern. Diese Anleitung bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Anweisungen vor der Verwendung der Bushings gelesen und verstanden hast.
- Überprüfe die Bushings vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Produktwarnungen und Sicherheitsupdates über die EU Safety Gate Plattform informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Die Bushings bestehen aus wärmebehandeltem Stahl und sind mit Titanium Nitride beschichtet. Unsachgemäße Handhabung kann zu Schnittverletzungen oder Verletzungen führen.
- Stelle sicher, dass keine scharfen Kanten oder Mängel an den Bushings vorhanden sind, bevor du sie verwendest.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit den Bushings.
- Verwende die Bushings nicht, wenn sie beschädigt oder abgenutzt erscheinen.
- Stelle bei der Installation der Bushings sicher, dass diese richtig ausgerichtet und passend sind, um Unfälle während des Betriebs zu vermeiden.

### • Alterspezifische Warnungen:

- Diese Bushings sind nicht für Kinder geeignet. Stelle sicher, dass sie nur von Personen verwendet werden, die mit Nachladepraktiken vertraut sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### • Installation:

1. Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Nachladeanforderungen.
2. Stelle sicher, dass deine Nachladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
3. Entferne eventuell vorhandene Bushings von der Presse.
4. Reinige den BushingSitz in der Presse, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
5. Setze die ausgewählte Titanium Nitride Neck Bushing vorsichtig in den BushingSitz ein.

6. Sichere die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers für deine Nachladepresse.

- **Verwendung:**

1. Befolge die gängigen Nachladepraktiken, wie sie in deinem Nachladehandbuch beschrieben sind.
2. Überwache die Bushing während der Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
3. Wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stoppe die Verwendung der Bushing sofort und überprüfe sie auf Mängel.
4. Halte einen sauberen Arbeitsplatz, um Kontamination zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wirf Bushings nicht im normalen Haushaltsmüll weg. Erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Redding Titanium Nitride Neck Bushings wende dich bitte an deinen lokalen Einzelhändler oder Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du einen sicheren und effektiven Nachladeprozess mit den Redding Titanium Nitride Neck Bushings gewährleisten. Danke für dein Engagement für Sicherheit und Qualität in deinen Nachladepraktiken.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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