

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse .261**

[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 .261](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003476
- Herst.-Nr.: 76261
- Durchmesser (Zoll): .261
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762611

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweis für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Diese Bushings sind darauf ausgelegt, die Leistung deines Wiederladeprozesses zu verbessern. Es ist wichtig, diese Sicherheitshinweise zu befolgen, um eine sichere Verwendung und die Einhaltung der EUVorschriften zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Redding Titanium Nitride Neck Bushings sicher verwendest, indem du alle Anweisungen zur Nutzung befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über mögliche Rückrufmeldungen informiert. Überprüfe regelmäßig die Updates auf der EUSicherheitsgatePlattform.
- **OnlineShopping:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen verweise auf die angegebene EUKontaktstelle, wie sie auf der Produktverpackung angegeben ist.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des Sicherheitssystems bewusst, das schnelle Updates zur Produktsicherheit bereitstellt.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Die Bushings bestehen aus wärmebehandeltem Stahl mit einer Titanium NitrideBeschichtung, die die Härte erhöht.
- Unsachgemäße Handhabung oder Installation kann zu Verletzungen oder Schäden an der Ausrüstung führen.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Handhaben oder Installieren der Bushings.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenanpassungsstufen, um eine Fehlfunktion der Ausrüstung zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle während der Installation zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### • Installation:

- Stelle sicher, dass die Wiederladeausrüstung ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Bedürfnissen. Die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) geben die BushingGröße an.
- Setze die Bushing vorsichtig in die Wiederladeform ein und stelle sicher, dass sie korrekt sitzt.

- Ziehe die Form gemäß den Herstellervorgaben fest, um die Bushing zu sichern.

- **Verwendung:**

- Überprüfe die Bushing vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sichtbare Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vorhanden sind.
- Befolge die Anweisungen der Wiederladeausrüstung für den Betrieb und halte ein gleichmäßiges und kontrolliertes Tempo ein.
- Überwache den Größenanpassungsprozess genau, um konsistente Ergebnisse zu gewährleisten und eine Überlastung der Ausrüstung zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Bei Zweifeln kontaktiere deine örtliche Abfallbehörde für Hinweise zu geeigneten Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung bei Sicherheitsanfragen oder Produktanliegen verweise bitte auf die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis mit den Redding 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)