

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.243**

[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/.243](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003519
- Herst.-Nr.: 76243
- Durchmesser (Zoll): .243
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762437

## **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. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit oder der Verwendung der Bushings.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Bushings vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bushings.
- Befolge alle Anweisungen und Richtlinien des Herstellers für eine sichere Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Verletzungsrisiko:** Unsachgemäße Verwendung der Bushings kann zu Unfällen führen. Stelle sicher, dass du verstehst, wie du sie richtig verwendest.
- **Hitzeexposition:** Die Bushings können während der Verwendung heiß werden. Lass sie abkühlen, bevor du sie anfasst.
- **Chemikalienexposition:** Vermeide den Kontakt mit Chemikalien, die während des Wiederladeprozesses verwendet werden könnten. Befolge immer die Sicherheitsrichtlinien für den Umgang mit solchen Substanzen.
- **Richtige Lagerung:** Bewahre die Bushings an einem trockenen und sicheren Ort auf, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

### 2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Bedürfnissen (Größen reichen von .185" bis .368" in .001" Schritten).
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich deines Wiederladewerkzeugs ein und stelle sicher, dass sie sicher sitzt.
- Überprüfe, ob die Bushing richtig ausgerichtet und eingesetzt ist.

### 3. Verwendung:

- Befolge die spezifischen Anweisungen, die mit deinem Wiederladewerkzeug geliefert werden, für die Verwendung der Bushings.
- Überwache die Bushing während der Verwendung auf Anzeichen von übermäßiger Abnutzung oder Beschädigung.

- Wenn du auf Probleme stößt, stelle die Verwendung der Bushing sofort ein und konsultiere den Hersteller.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge keine Bushings im normalen Haushaltsmüll, wenn sie mit Chemikalien kontaminiert sind.
- Informiere dich bei den örtlichen Abfallbehörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der Redding Titanium Nitride Neck Bushings konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deinem Kauf geliefert wurden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Redding Titanium Nitride Neck Bushings gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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