

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING TITANNITRID-BUCHSE/.247

[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 Geschosgriff 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 Geschosgriff geben kann.

## Eigenschaften

- Name: [REDDING TITANNITRID-BUCHSE/.247](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003508
- Herst.-Nr.: 76247
- Durchmesser (Zoll): .247
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762475

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS. Diese Produkte sind darauf ausgelegt, die Effektivität Ihrer Halskalibrierer zu erhöhen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen.
- Informiere dich über Rückrufaktionen über die EU Safety Gate Plattform.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe vor der Verwendung, ob die BushingGröße korrekt ist (verfügbar von .185" bis .368").
- Stelle sicher, dass die Oberfläche der Bushings frei von Rissen oder Beschädigungen ist.
- Verwende geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille, während der Installation.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten oder Werkzeugen während der Handhabung.
- Halte die Arbeitsumgebung sauber und frei von Ablenkungen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge zur Hand hast.
- Überprüfe, ob die Bushings in gutem Zustand sind.

### 2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße gemäß der letzten drei Ziffern des Teils (#RD76XXX).
- Setze die Bushing vorsichtig in den Halskalibrierer ein.
- Achte darauf, dass die Bushing korrekt sitzt und keine Lücken vorhanden sind.

### 3. Verwendung:

- Kalibriere den Hals gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Achte darauf, die Bushing während des gesamten Prozesses nicht zu überlasten.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bushing und den Kalibrierer nach der Verwendung gründlich.
- Lagere die Bushings an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stelle sicher, dass die Entsorgung umweltfreundlich erfolgt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts, wende dich bitte an den Hersteller oder die Verkaufsstelle.

Bitte beachte, dass die Informationen in diesem Dokument dazu dienen, die sichere Verwendung der REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS zu gewährleisten. Halte dich an diese Richtlinien, um Risiken zu minimieren und die Lebensdauer des Produkts zu maximieren.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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