

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING TITANNITRID-BUCHSE/.246

[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/.246](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003529
- Herst.-Nr.: 76246
- Durchmesser (Zoll): .246
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762468

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS. Diese hochwertigen Bushings sind mit einer speziellen Titanium Nitride-Beschichtung versehen, die die Oberflächenhärte erhöht und die Reibung bei der Größenanpassung reduziert. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, sind hier einige wichtige Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zusammengestellt.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Informiere dich über die Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

## Besondere Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Trage bei der Handhabung der Bushings geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Handschuhe und Schutzbrille.
- Achte darauf, dass die Bushings während des Einsatzes nicht überhitzt werden, um Materialversagen zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten, um Schnittverletzungen zu verhindern.
- Wenn du allergisch auf Titan oder ähnliche Materialien reagierst, konsultiere vor der Verwendung einen Arzt.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge zur Hand hast, bevor du mit der Installation beginnst.
- Überprüfe die Größe der Bushings, um sicherzustellen, dass sie mit deinem Kalibrierer kompatibel sind.

### 2. Installation:

- Entferne vorsichtig die alte Bushing, falls vorhanden.
- Setze die neue Titanium Nitride Bushing in die vorgesehene Halterung ein.
- Stelle sicher, dass die Bushing fest sitzt, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

### 3. Verwendung:

- Kalibriere dein Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überwache den Prozess und achte darauf, dass die Bushing nicht überhitzt oder beschädigt wird.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bushings gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile in einem Recyclingzentrum oder einer geeigneten Entsorgungsstelle abgegeben werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung im Zusammenhang mit dem Produkt, kontaktiere bitte den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, alle relevanten Informationen zur Verfügung zu stellen, einschließlich des Kaufdatums und der Produktdetails.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, die sichere Verwendung der REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS zu gewährleisten. Halte dich an alle Anweisungen, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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