

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.338**

[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/.338](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003492
- Herst.-Nr.: 76338
- Durchmesser (Zoll): .338
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763380

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Titanium Nitride Halsbushings
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für Titanium Nitride Halsbushings

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Titanium Nitride Halsbushings von Redding entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du die Bushings verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Verwende keine beschädigten Produkte.
- Befolge alle Sicherheitsanweisungen in dieser Anleitung, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Bushings.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten oder Oberflächen, um Schnitte oder Verletzungen zu verhindern.
- Überschreite die angegebenen Größenlimits bei der Verwendung der Bushings nicht.
- Stelle sicher, dass die Bushings ordnungsgemäß installiert sind, um Fehlfunktionen oder Schäden an der Ausrüstung zu vermeiden.
- Setze die Bushings nicht extremen Temperaturen oder korrosiven Substanzen aus.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.

### 2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf den letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich ein und achte auf einen festen Sitz.
- Überprüfe, ob die Bushing korrekt ausgerichtet ist, bevor du fortfährst.

### 3. Verwendung:

- Verwende die Bushings innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs von .185" bis .368".
- Befolge die Richtlinien des Herstellers für Größenanpassungen und Einstellungen.
- Überprüfe regelmäßig die Bushings auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bushings nach jeder Verwendung, um ihre Integrität und Leistung zu erhalten.
- Bewahre die Bushings an einem trockenen und sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wirf Bushings nicht im allgemeinen Abfall weg; informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.
- Stelle sicher, dass alle Materialien sicher entsorgt werden, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt werden.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit haben für uns oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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