

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.224

[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 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/.224](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003439
- Herst.-Nr.: 76224
- Durchmesser (Zoll): .224
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762246

## 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 TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, Nutzungshinweise und Entsorgungsinformationen, um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du die Bushings verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitsupdates auf der EU Safety GatePlattform.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Nutzung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bushings handhabst.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel. Verwende keine beschädigten Produkte.
- Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner Ausrüstung kompatibel sind, bevor du sie installierst.
- Vermeide die Exposition gegenüber extremen Temperaturen und korrosiven Substanzen.
- Überschreite nicht die angegebenen Größenlimits bei der Verwendung der Bushings.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Materialien für die Installation.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist.

### 2. Installationsschritte:

- Wähle die passende BushingGröße entsprechend deinen Bedürfnissen. Die Größe wird durch die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) angegeben.
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich deiner Ausrüstung ein.
- Stelle sicher, dass sie fest sitzt, um Bewegungen während des Betriebs zu minimieren.

### 3. Nutzungsanweisungen:

- Befolge die Richtlinien des Herstellers für den Betrieb deiner Ausrüstung mit den Bushings.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Nutzung. Wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stoppe sofort die Verwendung der Ausrüstung.
- Reinige die Bushings regelmäßig, um ihre Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge unbenutzte oder beschädigte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktnutzung wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben sind.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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