

# **Titannitrid-Halsbuchsen - Redding Titannitrid-Buchse / .226**

[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 / .226](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003472
- Herst.-Nr.: 76226
- Durchmesser (Zoll): .226
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762260

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig vor der Verwendung.

## 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 regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Verwende die Bushings nicht, wenn sie beschädigt sind oder die Beschichtung beeinträchtigt ist.
- Lagere die Bushings in einer trockenen und sicheren Umgebung, um Rost und Schäden zu vermeiden.
- Befolge alle lokalen Vorschriften zur Verwendung und Entsorgung von Metallprodukten.

## 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 Spitzen beim Installieren oder Entfernen der Bushings.
- Stelle sicher, dass die Bushing mit deiner Ausrüstung kompatibel ist, bevor du sie verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits von .185" bis .368".
- Sei vorsichtig, wenn du Kraft während der Installation anwendest, um Verletzungen oder Schäden am Produkt zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.

### 2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Anforderungen (siehe die Teilenummer #RD76XXX).
- Richte die Bushing mit dem entsprechenden Teil deiner Ausrüstung aus.
- Übe sanften Druck aus, um die Bushing einzuführen, und achte darauf, dass sie straff sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Wenn Widerstand auftritt, überprüfe die Kompatibilität und Ausrichtung, bevor du fortfährst.

### 3. Verwendung:

- Verwende die Bushings wie vorgesehen in deiner Anwendung und stelle sicher, dass sie ordnungsgemäß gesichert sind.
- Überwache die Leistung während der Verwendung und überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung.
- Wenn Probleme auftreten, stoppe die Verwendung des Produkts sofort und konsultiere die entsprechenden Unterstützungsressourcen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Recycle die Bushings, wo immer möglich, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktleistung wende dich bitte an den EUKontaktpunkt, der mit diesem Produkt verbunden ist.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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