

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING TITANNITRID-BUCHSE/.293**

[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/.293](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003513
- Herst.-Nr.: 76293
- Durchmesser (Zoll): .293
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762932

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einleitung

Die REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS sind speziell entwickelte Produkte, die eine zusätzliche Titanium NitrideBeschichtung aufweisen, um die Oberflächenhärte zu erhöhen und die Reibung bei der Größenanpassung zu reduzieren. Diese Sicherheitshinweise helfen dir, das Produkt sicher zu verwenden und mögliche Risiken zu minimieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfe regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Berichte unsichere Produkte und Vorfälle an die zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Bushings nur mit kompatiblen Kalibrierern, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.
- Trage bei der Installation und Verwendung geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille.
- Achte darauf, dass die Bushings nicht überhitzt werden, um die Beschichtung nicht zu beschädigen.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Gegenständen, um Kratzer oder Beschädigungen zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Überprüfe vor der Installation, ob die BushingGröße (z.B. .293 Zoll) mit deinem Kalibrierer kompatibel ist.
- Reinige den Bereich, in dem die Bushings installiert werden, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Setze die Bushing vorsichtig in den Kalibrierer ein und achte darauf, dass sie fest sitzt.
- Teste die Passform nach der Installation, um sicherzustellen, dass alles korrekt funktioniert.
- Bei Bedarf kannst du die Bushing nach der Verwendung reinigen, um ihre Lebensdauer zu verlängern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Stelle sicher, dass das Produkt vor der Entsorgung nicht mehr verwendet wird.
- Überlege, ob das Produkt recycelbar ist, und nutze entsprechende Recyclingmöglichkeiten, wo verfügbar.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Diese Sicherheitshinweise sind wichtig, um die sichere Verwendung der REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS zu gewährleisten. Bitte befolge diese Richtlinien sorgfältig, um Risiken zu vermeiden und ein sicheres Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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