

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.289

[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 Hülsenhalse gerade genug anpassen, um den richtigen Presssitz für das Geschoss zu schaffen.

Wenn du eine Type "S" Matrize verwendest und die Außenseite deiner Hülsenhalse 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/.289](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003483
- Herst.-Nr.: 76289
- Durchmesser (Zoll): .289
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762895

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Redding Titanium Nitride Halsbuchsen](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für Redding Titanium Nitride Halsbuchsen

Einleitung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Halsbuchsen entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung deiner Buchsen. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, um eine sichere Handhabung und effektive Leistung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass die Buchsen gemäß den bereitgestellten Richtlinien verwendet werden. Dieses Produkt ist für NichtLebensmittelanwendungen konzipiert und sollte nicht in einer anderen Weise verwendet werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über ProduktRückrufe informiert. Wenn du eine Rückrufbenachrichtigung erhältst, folge den bereitgestellten Anweisungen, um das Produkt zur Behebung zurückzugeben.
- **OnlineShopping:** Achte beim OnlineKauf darauf, dass du von seriösen Plattformen kaufst, die die Sicherheitsanforderungen erfüllen.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder bestimmt. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EU Kontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellten Kontaktdaten.
- **Schnelle Warnungen:** Überwache die EU Safety Gate Plattform für Updates zu unsicheren Produkten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Die Buchsen bestehen aus wärmebehandeltem Stahl und sind mit Titanium Nitride beschichtet, was scharf sein kann und Verletzungen verursachen kann, wenn sie unsachgemäß gehandhabt werden.
 - Stelle sicher, dass die Buchsen nicht extremen Temperaturen oder korrosiven Umgebungen ausgesetzt werden, da dies ihre Leistung und Sicherheit beeinträchtigen kann.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrillen, wenn du die Buchsen handhabst.
 - Versuche nicht, die Buchsen in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
 - Stelle sicher, dass die Buchsen an einem trockenen, sicheren Ort aufbewahrt werden, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**
 - Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Ablagerungen ist.
 - Verwende die geeigneten Werkzeuge für die Installation, um Beschädigungen der Buchsen zu vermeiden.
 - Befolge die Spezifikationen des Herstellers für das Anpassen der Buchsen, um eine

ordnungsgemäße Ausrichtung und Funktionalität sicherzustellen.

- **Benutzung:**

- Verwende die Buchsen nur für den vorgesehenen Zweck, wie vom Hersteller angegeben.
- Überprüfe die Buchsen regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Wenn Schäden festgestellt werden, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Buchsen nicht im regulären Hausmüll. Erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden für Metallprodukte.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit, Nutzung oder Entsorgung der Redding Titanium Nitride Halsbuchsen wende dich bitte an die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellten Kontaktdaten.

Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit. Genieße deine Erfahrung mit den Redding Titanium Nitride Halsbuchsen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de