

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.286

[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/.286](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003480
- Herst.-Nr.: 76286
- Durchmesser (Zoll): .286
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762864

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 und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe die Bushings immer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Verwende die Bushings nicht, wenn sie Anzeichen von Mängeln oder Beschädigungen aufweisen.
- Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner spezifischen Ausrüstung und dem vorgesehenen Gebrauch kompatibel sind.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Befolge alle Herstelleranweisungen und Sicherheitsrichtlinien, die mit deiner Ausrüstung geliefert werden.
- Überprüfe regelmäßig auf Updates zu Sicherheitsrückrufen und Produktsicherheitsinformationen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage beim Umgang mit den Bushings Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist, die zu Unfällen führen könnten.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Installieren oder Entfernen der Bushings anzuwenden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Modifiziere oder verändere die Bushings in keiner Weise, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Sei dir der Temperatur der Bushings während der Verwendung bewusst, da sie heiß werden und Verbrennungen verursachen können.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und organisiert ist.

2. Installation

- Entferne die Bushings vorsichtig aus der Verpackung.
- Überprüfe die Bushings auf sichtbare Mängel oder Beschädigungen.
- Richte das Bushing gemäß den Spezifikationen deiner Ausrüstung mit dem entsprechenden Bauteil aus.
- Drücke oder schiebe das Bushing vorsichtig an seinen Platz, und stelle sicher, dass es sicher sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.

3. Verwendung

- Überprüfe nach der Installation die Passform und Ausrichtung des Bushings.
- Überwache die Leistung während der Nutzung und achte auf ungewöhnliche Geräusche oder Anzeichen von Fehlfunktionen.
- Wenn Probleme auftreten, stelle die Nutzung sofort ein und überprüfe die Bushings.

4. Nach der Verwendung

- Reinige die Bushings nach der Verwendung, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Lagere die Bushings an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie als gefährlich gelten.
- Informiere dich bei den örtlichen Abfallbehörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produktinformationen beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du dazu beitragen, eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS zu gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de