

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse /.290

[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 Geschosgriff 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 Geschosgriff geben kann.

Eigenschaften

- Name: [REDDING Titannitrid-Buchse /.290](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003484
- Herst.-Nr.: 76290
- Durchmesser (Zoll): .290
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762901

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für Titanium Nitride Halsbushings](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für Titanium Nitride Halsbushings

Einleitung

Danke, dass du dich für die Titanium Nitride Halsbushings von Redding entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur Verwendung, um deine Sicherheit und die effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig vor der Verwendung.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Überprüfe die Bushings vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Installation der Bushings.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist, die Unfälle verursachen könnten.
- Überschreite nicht den angegebenen Durchmesserbereich von .185" bis .368" bei der Auswahl der Bushings.
- Vermeide es, übermäßige Kraft während der Installation anzuwenden, um Beschädigungen an den Bushings oder dem zugehörigen Equipment zu vermeiden.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, um ihre Integrität zu erhalten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

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

2. Installation:

- Wähle die geeignete BushingGröße basierend auf deinen Bedürfnissen, die durch die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) angegeben ist.
- Führe die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich ein und stelle sicher, dass sie fest sitzt.
- Verwende ein geeignetes Installationswerkzeug, um die Bushing zu sichern, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.

3. Verwendung:

- Überprüfe nach der Installation regelmäßig die Bushings auf ordnungsgemäße Funktion und Abnutzung.
- Wenn du Unregelmäßigkeiten wie übermäßige Reibung oder Abnutzung bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und überprüfe die Bushings.

4. Wartung:

- Reinige die Bushings regelmäßig, um Ablagerungen oder Schmutz zu entfernen, die die Leistung beeinträchtigen könnten.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung und ersetze sie bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Hausmüll. Überprüfe stattdessen lokale Recyclingprogramme, die Metallprodukte annehmen.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst entsorgt werden, indem du die örtlichen Recyclingrichtlinien befolgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Titanium Nitride Halsbushings besuche bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers für weitere Informationen.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit haben für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de