

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse /.316

[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 /.316](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003293
- Herst.-Nr.: 76316
- Durchmesser (Zoll): .316
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763168

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 Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch gründlich durch, bevor du die Bushings verwendest, um Unfälle zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet werden.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Verwendung von Bushings.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck; benutze sie nicht für andere Anwendungen.
- Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner Ausrüstung vor der Installation kompatibel sind.
- Vermeide die Verwendung von beschädigten oder abgenutzten Bushings, da sie Sicherheitsrisiken darstellen können.
- Überschreite während der Nutzung nicht die empfohlenen Größenlimits von .185" bis .368".
- Sei vorsichtig bei der Größenanpassung; stelle sicher, dass die richtige Schmierung verwendet wird, um Abnutzung zu reduzieren.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Widerstand während der Verwendung bemerkst, stoppe sofort und überprüfe die Bushings.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

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

2. Installation

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Bedürfnissen, angegeben durch die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich deiner Ausrüstung ein und achte auf einen festen Sitz.
- Sichere die Bushing gemäß den Richtlinien des Herstellers, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

3. Benutzung

- Überwache die Leistung der Bushings während des Betriebs und überprüfe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

- Reinige die Bushings regelmäßig, um ihre Effektivität zu erhalten und ihre Lebensdauer zu verlängern.
- Wenn du Probleme wie übermäßige Reibung oder Geräusche bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und überprüfe die Bushings.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll; prüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.
- Stelle sicher, dass die Bushings so entsorgt werden, dass sie der Umwelt keinen Schaden zufügen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung und Sicherheit der Redding Titanium Nitride Neck Bushings, besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere direkt deren SupportTeam.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. 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