

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.304

[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 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/.304](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003450
- Herst.-Nr.: 76304
- Durchmesser (Zoll): .304
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763045

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 enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du die Bushings verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet werden.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Bushings auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du die Bushings installierst oder verwendest.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle im Zusammenhang mit den Bushings den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Potenzielle Gefahren:

- Scharfe Kanten können vorhanden sein; handle vorsichtig.
- Unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen der Ausrüstung führen.
- Stelle sicher, dass die Größe korrekt ist, um Passprobleme zu vermeiden.

• Vermeidung von Gefahren:

- Überprüfe immer die Größe der Bushing vor der Installation.
- Verwende Werkzeuge, die für die Installation der Bushings geeignet sind.
- Zwing die Bushings nicht in Position; stelle sicher, dass sie richtig passen.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit den Bushings, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

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

2. Installation:

- Wähle die richtige BushingGröße basierend auf deinen Anforderungen (verfügbare Größen reichen von .185" bis .368").
- Richte die Bushing mit dem vorgesehenen Bereich aus und stelle sicher, dass sie richtig passt.
- Drücke oder klopfe die Bushing vorsichtig an ihren Platz, um sicherzustellen, dass sie gleichmäßig sitzt.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung während der Installation.

3. Verwendung:

- Stelle nach der Installation sicher, dass die Bushing sicher an ihrem Platz ist, bevor du irgendeine Ausrüstung betätigst.
- Überwache die Leistung der Bushing während der Verwendung und stoppe sofort, wenn Unregelmäßigkeiten beobachtet werden.
- Überprüfe regelmäßig die Bushing auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn diese in deiner Gegend verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu den TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS oder Sicherheitsbedenken wende dich bitte an die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktdaten. Es ist wichtig, Zugang zu einem EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen zu haben.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und melde Bedenken an die entsprechenden Behörden. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de