

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.309

[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/.309](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003487
- Herst.-Nr.: 76309
- Durchmesser (Zoll): .309
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763090

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS
- Über uns

Sicherheitshinweis für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einleitung

Vielen Dank, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING erworben hast. Diese Bushings sind so konzipiert, dass sie dein Nachladeerlebnis durch ihre wärmebehandelte Stahlkonstruktion und die Titanium NitrideBeschichtung verbessern. Bitte lies diesen Sicherheitshinweis sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Geräte gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet werden.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Verwende nur die angegebenen BushingGrößen für deine Nachladebedürfnisse.
- Vermeide übermäßige Kraft beim Einsetzen oder Entfernen der Bushings, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit Nachladegeräten.
- Achte darauf, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Modifiziere die Bushings in keiner Weise, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen könnte.

Anleitungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass deine Nachladepresse sauber und ordnungsgemäß gewartet ist.

2. Installation der Bushing:

- Wähle die geeignete BushingGröße für deine Anwendung (.185" bis .368" in .001"Schritten).
- Richte die Bushing sorgfältig mit der Nachladehülse aus.
- Setze die Bushing vorsichtig in die Hülse ein und achte darauf, dass sie richtig sitzt.

3. Verwendung der Bushing:

- Befolge die Anweisungen der Nachladepresse für den Betrieb des Geräts.
- Überwache den Größenprozess, um gleichmäßige Ergebnisse zu gewährleisten.
- Wenn während des Betriebs Widerstand spürbar ist, stoppe und überprüfe auf Hindernisse oder Fehlstellungen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bushings nach der Benutzung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.

- Bewahre die Bushings an einem sicheren, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Hausmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deinem Gebiet verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktunterstützung konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere einen autorisierten Händler. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast.

Vielen Dank, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING gewählt hast. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir hoffen, dass du Freude an unseren Produkten hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de