

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.263

[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/.263](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003478
- Herst.-Nr.: 76263
- Durchmesser (Zoll): .263
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762635

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS BENUTZERSICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

BENUTZERSICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Diese Bushings sind darauf ausgelegt, dein Wiederladeerlebnis zu verbessern, indem sie eine erhöhte Oberflächenhärte und reduzierte Reibung beim Größenanpassung bieten. Dieser Sicherheitsleitfaden soll dir wichtige Sicherheitsinformationen und Richtlinien für die sichere Verwendung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) bereitstellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle bereitgestellten Anweisungen befolgst, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.
- Überprüfe regelmäßig die Bushings auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bewahre die Bushings an einem trockenen, sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Verwende die Bushings immer wie vorgesehen und befolge die Spezifikationen des Herstellers.
- Sei dir der Risiken bewusst, die mit unsachgemäßer Verwendung verbunden sind, einschließlich möglicher Verletzungen oder Schäden an der Ausrüstung.
- Im Falle eines Produktrückrufs befolge die bereitgestellten Anweisungen zum Zurückgeben oder Ersetzen des Produkts.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bushings handhabst und verwendest.
- Vermeide die Verwendung der Bushings, wenn du Mängel oder Unregelmäßigkeiten im Material bemerkst.
- Überschreite nicht den angegebenen Größenbereich von .185" bis .368", wenn du Bushings für deine Anwendung auswählst.
- Stelle sicher, dass deine Wiederladeausrüstung mit den Bushings kompatibel ist, um Unfälle oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Stolpergefahren zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Bushings auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

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

2. Installation:

- Wähle die geeignete BushingGröße basierend auf deinen Bedürfnissen (.185" bis .368" in .001" Schritten).
- Entferne vorhandene Bushings aus deiner Wiederladeausrüstung.
- Setze die ausgewählte Titanium Nitride Neck Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich deiner Wiederladepresse ein.
- Stelle sicher, dass die Bushing richtig und sicher sitzt.

3. Verwendung:

- Befolge die Anweisungen des Herstellers deiner Wiederladeausrüstung für den Betrieb.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung. Wenn du Probleme feststellst, stoppe sofort den Betrieb und überprüfe die Bushings.
- Reinige die Bushings nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wurf Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Überprüfe stattdessen Recyclingoptionen oder ausgewiesene Entsorgungsstellen.
- Stelle immer sicher, dass die Bushings während der Entsorgung außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung konsultiere bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für Kontaktdaten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen Redding Titanium Nitride Neck Bushings gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit, und viel Spaß beim Wiederladen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de