

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titan-Nitrid-Buchse /.274

[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 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 Titan-Nitrid-Buchse /.274](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003443
- Herst.-Nr.: 76274
- Durchmesser (Zoll): .274
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762741

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einleitung

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 Größenanpassen bieten. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in dieser Anleitung angegeben.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf Schäden oder Abnutzung.
- Bewahre die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort auf, fern von direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- 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 EUSicherheitsgatePlattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit oder Arbeiten an Wiederladegeräten.
- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse ordnungsgemäß eingerichtet und funktionsfähig ist, bevor du die Bushings verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenanpassungsinkremente bei der Verwendung der Bushings.
- Vermeide die Verwendung von Bushings, die Anzeichen von Beschädigungen wie Risse oder erhebliche Abnutzung zeigen.
- Befolge alle Herstelleranweisungen für den Wiederladeprozess, um Unfälle zu vermeiden.

Anleitungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der Wiederladepresse und geeigneter Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.

2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf den letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Setze die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Wiederladehülse ein.
- Sichere die Bushing, um Bewegungen während des Wiederladeprozesses zu verhindern.

3. Verwendung:

- Stelle die Wiederladepresse auf die richtigen Einstellungen für die ausgewählte BushingGröße ein.
- Führe die Patronenhülse vorsichtig in die Wiederladepresse ein.
- Betätige die Presse gleichmäßig und stetig, um die Hülse ohne übermäßige Kraftanwendung zu

- größen.
- Überprüfe die vergrößerte Hülse auf Unregelmäßigkeiten, bevor du mit weiteren Wiederladeschritten fortfährst.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bushings nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Bushings in ihrer Originalverpackung oder in einem speziellen Behälter auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn diese in deiner Nähe verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Redding Titanium Nitride Neck Bushings, siehe bitte die Produktverpackung oder besuche die offizielle Website des Herstellers für zusätzliche Unterstützung und Informationen.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de