

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse .235

[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 .235](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003290
- Herst.-Nr.: 76235
- Durchmesser (Zoll): .235
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762352

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 bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du Risiken minimieren und dein Erlebnis mit unseren Bushings verbessern.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist für die sichere Verwendung gemäß den europäischen Sicherheitsstandards konzipiert. Stelle immer sicher, dass du die Bushings wie vorgesehen benutzt.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im Falle eines Sicherheitsproblems werden standardisierte Rückrufmitteilungen herausgegeben. Den Verbrauchern werden kostenlose Lösungen angeboten.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du online kaufst, stelle sicher, dass der Händler die EUSicherheitsanforderungen erfüllt. Überprüfe, ob das Produkt echt und sicher ist.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, wenn das Produkt von schutzbedürftigen Gruppen, wie Kindern, verwendet wird. Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Bleibe über Produktupdates zur Sicherheit durch das Safety GateSystem informiert, das zeitnahe Warnungen zu unsicheren Produkten bereitstellt.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Gefahrenidentifikation:

- Die Bushings sind aus wärmebehandeltem Stahl gefertigt und mit Titanium Nitride beschichtet, was die Haltbarkeit erhöht, aber bei unsachgemäßer Handhabung zu Schnitten führen kann.
- Stelle sicher, dass die Bushings nicht extremen Temperaturen oder korrosiven Substanzen ausgesetzt werden.

• Vermeidung von Gefahren:

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit den Bushings.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bushings.
- Achte auf eine ordnungsgemäße Ausrichtung und Passform während der Installation, um Unfälle oder Produktfehler zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

• Installation:

- Reinige den Installationsbereich, um sicherzustellen, dass kein Schmutz die Passform der Bushing beeinträchtigt.
- Richte die Bushing mit dem entsprechenden Teil aus, um eine enge Passform zu gewährleisten.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um die Bushing gemäß den Herstellerspezifikationen zu sichern.
- Überprüfe die Ausrichtung und Festigkeit der Bushing nach der Installation.

- **Verwendung:**

- Überwache die Leistung der Bushings während der Benutzung. Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen bemerkst, stelle die Verwendung des Produkts sofort ein.
- Überprüfe regelmäßig die Bushings auf Abnutzung. Ersetze sie, wenn sie Anzeichen von Beschädigungen zeigen.
- Befolge die empfohlenen Größenrichtlinien, um die richtige BushingGröße für deine Anwendung auszuwählen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im normalen Haushaltsmüll, wenn sie als gefährlich eingestuft werden.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle für Produktsicherheitsanfragen. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. 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