

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titan-Nitrid-Hülse/.242

[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 Hülsenhülse gerade genug anpassen, um den richtigen Presssitz für das Geschoss zu schaffen.

Wenn du eine Type "S" Matrize verwendest und die Außenseite deiner Hülsenhülse 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 Titan-Nitrid-Hülse/.242](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003496
- Herst.-Nr.: 76242
- Durchmesser (Zoll): .242
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762420

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 Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur Verwendung, um deine Sicherheit und die optimale Leistung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anweisungen sorgfältig und halte dich daran.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Updates zu Produktrückrufen auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit oder der Installation der Bushings.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits von .185" bis .368", um potenzielle Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner Ausrüstung kompatibel sind, bevor du sie verwendest.
- Vermeide die Verwendung der Bushings in Umgebungen, die die angegebenen Temperatur und Druckgrenzen überschreiten.
- Gehe vorsichtig mit den Bushings um, um ein Herunterfallen oder Beschädigen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstungen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.

2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Anforderungen (siehe die letzten drei Ziffern der Teilenummer #RD76XXX).
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich deiner Ausrüstung ein.
- Stelle sicher, dass sie fest sitzt, ohne sie gewaltsam einzusetzen, da dies zu Beschädigungen führen kann.

3. Verwendung:

- Betreibe deine Ausrüstung gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung. Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Leistungsprobleme bemerkst, stoppe die Verwendung der Ausrüstung sofort.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bushings nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Bushings an einem trockenen und sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im allgemeinen Abfall. Überprüfe stattdessen, ob es spezielle Recyclingprogramme in deiner Nähe gibt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS, sieh bitte auf der Produktverpackung nach den Kontaktdaten des Herstellers. Es ist wichtig, den Kontakt für Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung aufrechtzuerhalten.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser 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