

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.270

[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 Titannitrid-Buchse/.270](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003502
- Herst.-Nr.: 76270
- Durchmesser (Zoll): .270
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762703

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.270](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.270

Einführung

Danke, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest, um die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen und die ordnungsgemäße Nutzung zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt sicher verwendest, indem du alle bereitgestellten Anweisungen befolgst.
- Sei dir der potenziellen Risiken bewusst, die mit der Verwendung von Neck Bushings verbunden sind, einschließlich unsachgemäßer Installation oder Handhabung.
- Wenn du auf Probleme stößt oder Bedenken hinsichtlich des Produkts hast, melde diese bitte den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates über die EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bushings handhabst.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner spezifischen Anwendung vor der Installation kompatibel sind.
- Vermeide es, während der Installation übermäßige Kraft anzuwenden, um Schäden an den Bushings oder der Ausrüstung zu vermeiden.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Bedürfnissen. Die Größe wird durch die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) angezeigt.
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich deiner Ausrüstung ein. Achte darauf, dass sie ohne Gewaltanwendung fest sitzt.
- Überprüfe die Ausrichtung und stelle sicher, dass die Bushing richtig sitzt.

3. Nutzung:

- Befolge die Richtlinien des Herstellers für den Betrieb deiner Ausrüstung mit den installierten Bushings.

- Überwache die Leistung der Bushings während der Nutzung. Wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stoppe den Betrieb sofort und überprüfe die Bushings.

4. Wartung:

- Reinige die Bushings regelmäßig, um Schmutz zu entfernen und Abnutzung zu verhindern.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, sicheren Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um sie vor Umweltschäden zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im normalen Hausmüll. Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach geeigneten Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des Produkts wende dich bitte an den angegebenen Kontaktpunkt, der mit deinem Kauf bereitgestellt wurde.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de