

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.362

[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 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 Titannitrid-Buchse/.362](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003423
- Herst.-Nr.: 76362
- Durchmesser (Zoll): .362
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763625

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Abschnitte sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Befolge alle Herstelleranweisungen für Installation und Verwendung.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit unsachgemäßer Verwendung verbunden sind.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung:**
 - Trage Handschuhe, wenn du die Bushings handhabst, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
 - Übe beim Einsetzen oder Entfernen der Bushings keinen übermäßigen Druck aus.
- **Installation:**
 - Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Bushings installierst.
 - Verwende die richtigen Werkzeuge, wie vom Hersteller angegeben, um Beschädigungen an den Bushings zu vermeiden.
- **Verwendung:**
 - Überschreite nicht den empfohlenen Größenbereich von .185" bis .368".
 - Achte während der Verwendung auf ungewöhnlichen Verschleiß oder Leistungsprobleme.
- **Lagerung:**
 - Bewahre die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung auf.
 - Vermeide die Exposition gegenüber extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

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

2. Installation:

- Überprüfe, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Anforderungen aus.
- Richte die Bushing mit dem vorgesehenen Bereich an der Feuerwaffe aus.

- Drücke oder schraube die Bushing vorsichtig mit dem entsprechenden Werkzeug an ihren Platz.
- Stelle sicher, dass die Bushing sicher befestigt und richtig ausgerichtet ist.

3. Verwendung:

- Teste nach der Installation die Funktionalität der Bushing, indem du die Aktion der Feuerwaffe betätigst.
- Achte auf Unregelmäßigkeiten im Betrieb.
- Wenn Probleme auftreten, stelle die Verwendung sofort ein und überprüfe die Bushing auf Beschädigungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll weg; konsultiere die örtlichen Behörden für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass die Bushings auf eine Weise entsorgt werden, die versehentliche Schäden für Menschen oder die Umwelt verhindert.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS kannst du die Kontaktdaten des Herstellers auf der Produktverpackung einsehen oder deren offizielle Website für Unterstützung besuchen.

Fazit

Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere den Hersteller bei Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de