

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titan-Nitrid-Buchse/.312

[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 Titan-Nitrid-Buchse/.312](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003452
- Herst.-Nr.: 76312
- Durchmesser (Zoll): .312
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763120

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Redding Titanium Nitride Halsbushings
- Über uns

Sicherheitsanleitung für Redding Titanium Nitride Halsbushings

Einleitung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Halsbushings entschieden hast. Diese Bushings sind darauf ausgelegt, dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem sie die Oberflächenhärte erhöhen und die Reibung beim Größenanpassen reduzieren. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die sichere Verwendung und Entsorgung des Produkts, gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Befolge alle lokalen Vorschriften zur Verwendung und Entsorgung von Metallkomponenten.
- Bei einem Unfall oder einer Verletzung suche sofort medizinische Hilfe und melde den Vorfall den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Verwendung der Bushings.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits, die in den Produktspezifikationen angegeben sind.
- Stelle sicher, dass alle Geräte, die in Verbindung mit den Bushings verwendet werden, in gutem Zustand und für den vorgesehenen Gebrauch geeignet sind.
- Vermeide die Verwendung der Bushings in Umgebungen mit übermäßiger Feuchtigkeit oder korrosiven Substanzen, da dies ihre Leistung und Sicherheit beeinträchtigen kann.
- Wenn du ungewöhnlichen Verschleiß oder Leistungsprobleme bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen für die Installation.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist.

2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Nachladebedürfnissen, wie sie durch die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) angezeigt wird.
- Setze die Bushing vorsichtig in die NachladeDie ein und achte auf einen sicheren Sitz.
- Ziehe das Die gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.

3. Verwendung:

- Befolge die Anweisungen deines Nachladegeräts für den richtigen Betrieb.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung und überprüfe auf Anzeichen von Verschleiß oder Schäden.

- Reinige die Bushings nach der Benutzung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bushings gemäß den lokalen Abfallbewirtschaftungsvorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt sind oder gefährliche Materialien enthalten.
- Berücksichtige Recyclingoptionen, wenn verfügbar, da Metallkomponenten oft recycelt werden können.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Leistung der Redding Titanium Nitride Halsbushings kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanleitung kannst du die sichere und effektive Verwendung der Redding Titanium Nitride Halsbushings gewährleisten, was zu einem erfolgreichen Nachladeerlebnis beiträgt. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über Produktrückrufe und Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsplattform informiert.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de