

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.281

[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/.281](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003445
- Herst.-Nr.: 76281
- Durchmesser (Zoll): .281
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762819

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS
- Über uns

Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einleitung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Diese Bushings wurden entwickelt, um dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem sie eine erhöhte Oberflächenhärte und reduzierte Reibung beim Größenanpassung bieten. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bushings immer wie vorgesehen und befolge die Anweisungen des Herstellers.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Bushings vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Versuche nicht, die Bushings zu modifizieren oder zu reparieren.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Produktrückrufe auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass deine Nachladeausrüstung mit der BushingGröße, die du verwendest, kompatibel ist.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, beim Einsatz von Nachladeausrüstung.
- Überschreite nicht den angegebenen Durchmesserbereich von .185" bis .368" bei der Auswahl der Bushings.
- Vermeide die Verwendung beschädigter oder abgenutzter Bushings, da diese die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen können.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion und Abbau zu verhindern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, die für die Installation erforderlich sind.
- Stelle sicher, dass deine Nachladepresse sauber und frei von Schmutz ist.

2. Installation:

- Wähle die geeignete BushingGröße basierend auf deinen Nachladeanforderungen.
- Setze die Bushing in den vorgesehenen Bereich deiner Nachladepresse ein und achte darauf, dass sie fest sitzt.
- Sichere die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers.

3. Nutzung:

- Befolge das Nachladeverfahren, wie es in deinem Handbuch zur Nachladepresse angegeben ist.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung; stoppe sofort, wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst.
- Reinige die Bushings nach der Benutzung, um ihre Effektivität und Langlebigkeit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll; prüfe die Recyclingmöglichkeiten.
- Wenn du dir über die Entsorgungsmethoden unsicher bist, konsultiere die örtlichen Abfallbehörden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Redding Titanium Nitride Neck Bushings, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

Danke, dass du Sicherheit und Compliance bei der Verwendung unserer Produkte priorisierst. Genieße dein Nachladeerlebnis!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de