

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse .283

[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 .283](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003446
- Herst.-Nr.: 76283
- Durchmesser (Zoll): .283
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762833

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 TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bushings stets gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Verwende keine beschädigten Produkte.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit den Bushings.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**

- Risiko von Verletzungen durch scharfe Kanten beim Umgang.
- Risiko von falscher Größenanpassung, was zu einem Ausfall der Ausrüstung führen kann.

- **Vermeidung von Gefahren:**

- Gehe vorsichtig mit den Bushings um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Größe der Bushing für deine Anwendung geeignet ist, um Schäden an der Ausrüstung zu verhindern.
- Befolge alle empfohlenen Größenanpassungen, um eine ordnungsgemäße Passform und Funktion zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installation:**

1. Wähle die geeignete BushingGröße basierend auf deinen Anforderungen (.185" bis .368" in .001" Schritten).
2. Stelle sicher, dass die Bushing sauber und frei von Schmutz ist, bevor du sie installierst.
3. Richte die Bushing mit dem Hals der WiederladeDüse aus und drücke sie an ihren Platz, bis sie sicher sitzt.
4. Überprüfe die Passform, um sicherzustellen, dass es keine Bewegung gibt.

- **Verwendung:**

1. Verwende die Bushings nur mit kompatibler Wiederladeausrüstung.
2. Überprüfe die Bushing regelmäßig auf Abnutzung während der Verwendung.
3. Wenn Probleme auftreten, stelle die Verwendung der Bushing sofort ein und überprüfe sie auf

Schäden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Hausmüll, wenn sie beschädigt sind oder gefährliche Materialien enthalten.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung zu den TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS wende dich bitte an den angegebenen Kontaktpunkt in der Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de