

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse /.233

[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 /.233](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003288
- Herst.-Nr.: 76233
- Durchmesser (Zoll): .233
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762338

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einführung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die ordnungsgemäße Verwendung und Handhabung dieses Produkts. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf sichtbare Schäden.
- Halte das Produkt von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates über die EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Bushings.
- Verwende keine beschädigten Bushings, da sie ein Risiko für einen Ausfall während des Betriebs darstellen können.
- Überschreite nicht den empfohlenen Größenbereich von .185" bis .368" bei der Auswahl der Bushings.
- Stelle sicher, dass die BushingGröße mit den Spezifikationen deines Feuerwaffe übereinstimmt, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Befolge die Herstelleranweisungen für das spezifische Modell der Feuerwaffe, um die Kompatibilität sicherzustellen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass du in einem sauberen und gut beleuchteten Arbeitsbereich bist.

2. Installation:

- Entferne die vorhandene Bushing von der Feuerwaffe.
- Reinige den BushingBereich, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Wähle die passende Redding Titanium Nitride Neck Bushing basierend auf der benötigten Größe für deine Anwendung.
- Setze die neue Bushing vorsichtig in den Hals der Hülse ein und achte auf einen festen Sitz.

3. Verwendung:

- Teste die Bushing nach der Installation, indem du eine Hülse zurückformst, um die richtige Passform und Funktion zu gewährleisten.
- Überwache die Leistung der Bushing während der Verwendung. Wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und überprüfe auf Schäden.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bushings nach den Anweisungen des Herstellers.
- Bewahre die Bushings an einem kühlen, trockenen Ort auf, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Hausmüll. Überprüfe stattdessen lokale Recyclingprogramme oder Optionen zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Sicherheit, Installation oder Verwendung der Redding Titanium Nitride Neck Bushings, siehe bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner Redding Titanium Nitride Neck Bushings gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de