

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titan-Nitrid-Buchse/.248

[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 Hülsenhalse gerade genug anpassen, um den richtigen Presssitz für das Geschoss zu schaffen.

Wenn du eine Type "S" Matrize verwendest und die Außenseite deiner Hülsenhalse 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 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/.248](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003509
- Herst.-Nr.: 76248
- Durchmesser (Zoll): .248
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762482

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS. Diese hochwertigen Wärmebehandelten Stahlbushings mit einer zusätzlichen Titanium NitrideBeschichtung sind speziell entwickelt, um die Oberflächenhärte zu erhöhen und die Reibung bei der Größenanpassung zu reduzieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktverwendung:** Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck. Unsachgemäße Verwendung kann zu Schäden führen oder gefährlich sein.
- **Sicherheitsüberprüfung:** Überprüfe das Produkt vor jedem Gebrauch auf sichtbare Schäden oder Abnutzung. Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- **Aufbewahrung:** Bewahre das Produkt an einem sicheren Ort auf, der für Kinder unzugänglich ist.
- **Sicherheitswarnungen:** Achte auf alle Warnhinweise und Anweisungen auf der Verpackung und im Handbuch.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Schutzkleidung:** Trage immer geeignete Schutzkleidung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Betriebsumgebung:** Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- **Werkzeuggebrauch:** Verwende nur die empfohlenen Werkzeuge zur Installation und Handhabung der Bushings.
- **Vorsicht bei der Installation:** Achte darauf, dass die Bushings korrekt installiert sind, um ein Verrutschen oder andere Probleme zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle erforderlichen Werkzeuge zur Hand hast.
- Überprüfe die BushingGröße, die du benötigst (z.B. .185 bis .368 in .001" Schritten).

2. Installation:

- Reinige die Oberfläche, auf der die Bushing installiert werden soll, gründlich.
- Setze die Bushing vorsichtig in die vorgesehene Position ein.
- Stelle sicher, dass die Bushing fest sitzt, aber überanstrengung nicht, um Beschädigungen zu vermeiden.

3. Nutzung:

- Verwende die Bushings gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Achte darauf, die Bushing regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen zu überprüfen.

Entsorgungsanweisungen

- **Umweltgerechte Entsorgung:** Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- **Recycling:** Wo möglich, recycle das Produkt, um die Umwelt zu schonen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, einschließlich Sicherheitsanfragen, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung der REDDING TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS liegt in deinen Händen. Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, trägst du dazu bei, ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten. Achte immer auf deine Sicherheit und die der anderen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de