

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse .256

[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 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 .256](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003442
- Herst.-Nr.: 76256
- Durchmesser (Zoll): .256
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762567

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitungsfaden für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einführung

Vielen Dank für den Kauf der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie die Bushings auf sichtbare Schäden, bevor Sie sie verwenden. Verwenden Sie keine beschädigten Bushings.
- Stellen Sie sicher, dass die Bushings mit Ihrer Ausrüstung kompatibel sind, um eine falsche Passform zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit den Bushings.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung beim Einbau der Bushings, um Schäden an der Ausrüstung oder den Bushings selbst zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle während der Installation und Nutzung zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht, die Bushings auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Sicherheit und Wirksamkeit beeinträchtigen kann.
- Wenn Sie während des Betriebs ungewöhnliche Geräusche oder Widerstand feststellen, stoppen Sie sofort und überprüfen Sie die Bushings.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Sammeln Sie alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Reinigen Sie den Bereich, in dem die Bushings installiert werden sollen, um einen reibungslosen Installationsprozess zu gewährleisten.

2. Installation

- Wählen Sie die geeignete Größe des Bushings basierend auf den angegebenen Spezifikationen (Größen reichen von .185" bis .368" in .001" Schritten).
- Richten Sie das Bushing mit dem vorgesehenen Bereich an Ihrer Ausrüstung aus.
- Führen Sie das Bushing vorsichtig ein und stellen Sie sicher, dass es ohne übermäßige Kraftanwendung fest sitzt.
- Überprüfen Sie, ob das Bushing richtig sitzt und gesichert ist, bevor Sie die Ausrüstung verwenden.

3. Verwendung

- Betreiben Sie Ihre Ausrüstung gemäß den Richtlinien des Herstellers, während Sie die Bushings verwenden.
- Überwachen Sie die Leistung während der Nutzung. Wenn Probleme auftreten, stoppen Sie und überprüfen Sie die Bushings.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Vermeiden Sie die Entsorgung von Bushings im regulären Haushaltsmüll. Ziehen Sie stattdessen Recyclingoptionen in Betracht, wo dies möglich ist.
- Stellen Sie sicher, dass Abfälle auf eine Weise entsorgt werden, die keine Gefahr für die Umwelt oder die öffentliche Sicherheit darstellt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Sicherheit oder Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS beziehen Sie sich bitte auf den Kontaktpunkt des Herstellers.

Vielen Dank, dass Sie diese Sicherheitsanweisungen befolgt haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de