

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.225

[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/.225](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003474
- Herst.-Nr.: 76225
- Durchmesser (Zoll): .225
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762253

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweis für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einleitung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings nur für ihren vorgesehenen Zweck verwendet werden, nämlich zur Verbesserung der Präzision beim Nachladen von Munition.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bushings handhabst oder verwendest.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung. Verwende keine beschädigten Bushings.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Handhabung und Lagerung von Nachladekomponenten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Bushings nur mit kompatibler Nachladeausrüstung, wie vom Hersteller angegeben.
- Stelle sicher, dass die Größe der Bushing den Spezifikationen deines Nachladesystems entspricht. Überprüfe die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX), um die richtige Größe zu identifizieren.
- Vermeide übermäßige Kraft beim Einsetzen oder Entfernen der Bushings, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Bushings auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Lagere die Bushings an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Bei einer Fehlfunktion oder unerwartetem Verhalten während der Verwendung, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, die für das Nachladen erforderlich sind.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Nachladeanforderungen aus.
- Setze die Bushing vorsichtig in die Nachladehülse ein. Stelle sicher, dass sie fest und sicher sitzt.
- Überprüfe, ob die Bushing richtig ausgerichtet und eingesetzt ist, bevor du fortfährst.

3. Verwendung:

- Befolge die spezifischen Nachladeanweisungen deiner Ausrüstung und der Art der nachzuladenden Munition.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung. Wenn du Unregelmäßigkeiten

- bemerkst, stoppe und überprüfe die Ausrüstung.
- Reinige die Bushings nach der Verwendung gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um deren Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wirf Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten oder Einrichtungen zur Entsorgung von gefährlichem Abfall in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen, Produktsupport oder um unsichere Produkte zu melden, wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder den Hersteller. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast, um eine schnellere Antwort zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Redding Titanium Nitride Neck Bushings gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Vorschriften. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de