

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titan-Nitrid-Buchse/.284

[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 Titan-Nitrid-Buchse/.284](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003447
- Herst.-Nr.: 76284
- Durchmesser (Zoll): .284
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762840

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanweisungen für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Diese Bushings sind darauf ausgelegt, dein Nachladeerlebnis durch verbesserte Oberflächenhärtung und reduzierte Reibung beim Größenanpassen zu optimieren. Dieser Sicherheitsanleitungsleitfaden stellt sicher, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest, gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies das Produktmanual vor der Verwendung gründlich durch.
- Sorge dafür, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Bushings auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwende die Bushings nicht, wenn sie Anzeichen von Verschleiß zeigen.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Nachladegeräten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass du während der Verwendung die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) trägst, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Vermeide direkten Hautkontakt mit den Bushings, um mögliche Irritationen zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits der Bushings (.185" bis .368").
- Stelle immer sicher, dass die Bushings vor der Verwendung korrekt installiert sind.
- Versuche nicht, die Bushings in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du während der Verwendung ungewöhnliches Verhalten bemerkst, stoppe sofort und überprüfe die Bushings.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Nachladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Wähle die geeignete BushingGröße basierend auf deinen spezifischen Bedürfnissen (siehe die Teilenummer #RD76XXX).
- Setze die Bushing vorsichtig in die Nachladehülse gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Stelle sicher, dass sie fest sitzt, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

2. Verwendung:

- Bereite deine Hülsen gemäß deinem Nachladeprozess vor.
- Setze die Hülse in die Nachladepresse ein und aktiviere die Bushing.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, um die Hülse zu vergrößern, und achte darauf, die Grenzen der Bushing nicht zu überschreiten.
- Überprüfe nach dem Vergrößern die Hülse und die Bushing auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Werfe Bushings nicht in den regulären Haushaltsmüll, wenn sie mit gefährlichen Materialien kontaminiert

sind.

- Erkundige dich bei lokalen Recyclingzentren nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der Redding Titanium Nitride Neck Bushings, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen Redding Titanium Nitride Neck Bushings gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über alle Updates oder Rückrufe bezüglich des Produkts informiert.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de