

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.282

[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/.282](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003462
- Herst.-Nr.: 76282
- Durchmesser (Zoll): .282
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 121mm
- UPC: 611760762826

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Wartung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest, um Gefahren zu vermeiden und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Gehe immer vorsichtig mit den Bushings um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe die Bushings vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufinformationen auf der EUSicherheitsgatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Bushings.
- Verwende die Bushings nicht, wenn sie Anzeichen von Beschädigungen wie Rissen oder übermäßiger Abnutzung zeigen.
- Versuche nicht, die Bushings in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Verwende die Bushings nur mit kompatibler Ausrüstung, um Fehlfunktionen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist, bevor du die Bushings verwendest.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit der Installation beginnst.

2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf den letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Richte die Bushing mit dem entsprechenden Bauteil aus und achte auf einen engen Sitz.
- Sichere die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers.

3. Verwendung:

- Verwende die Bushings innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs von .185" bis .368".
- Überwache die Bushing während der Benutzung auf Anzeichen von Überhitzung oder Abnutzung.
- Wenn während des Betriebs Probleme auftreten, stoppe sofort die Verwendung der Bushings und überprüfe sie.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige die Bushings nach jeder Verwendung, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Bewahre die Bushings an einem trockenen und sicheren Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie kontaminiert oder beschädigt sind.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deiner Gegend verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS schaue bitte auf der Produktverpackung nach oder besuche die Website des Herstellers für weitere Informationen und Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der 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