

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.295

[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/.295](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003464
- Herst.-Nr.: 76295
- Durchmesser (Zoll): .295
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762956

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einleitung

Danke, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Lagere die Bushings an einem trockenen und sicheren Ort, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.
- Verwende die Bushings nicht für andere Zwecke als die, für die sie vorgesehen sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Sicherheitsbrillen und Handschuhe, beim Umgang mit dem Produkt.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Potenzielle Gefahren:

- Risiko von Verletzungen durch scharfe Kanten beim Umgang mit den Bushings.
- Risiko von Gerätefehlfunktionen, wenn die Bushings abgenutzt oder beschädigt sind.

• Vermeidung von Gefahren:

- Gehe vorsichtig mit den Bushings um, um Schnitte oder Kratzer zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Bushings zu verwenden, wenn sie Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung zeigen.
- Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner spezifischen Ausrüstung kompatibel sind, bevor du sie verwendest.

• Alterspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist nur für Erwachsene vorgesehen. Halte es von Kindern fern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Installationsschritte:

- Identifiziere die richtige BushingGröße basierend auf den Anforderungen deiner Ausrüstung. Beachte die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) zur Größenbestimmung.

- Entferne die Bushing vorsichtig aus der Verpackung.
- Richte die Bushing mit dem vorgesehenen Bereich deiner Ausrüstung aus.
- Drücke oder drehe die Bushing sanft an ihren Platz, um einen festen Sitz ohne übermäßige Kraft zu gewährleisten.
- Überprüfe die Ausrichtung und den Sitz der Bushing vor der Verwendung.

3. Nutzungsanweisungen:

- Verwende die Bushings nur innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs von .185" bis .368".
- Überwache die Leistung der Bushings während der Nutzung. Wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stoppe die Verwendung des Produkts sofort.
- Befolge die Richtlinien des Herstellers deiner Ausrüstung für Betrieb und Wartung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei den lokalen Abfallwirtschaftsdiensten über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS beziehe dich bitte auf die Produktverpackung für die entsprechenden EUbasierten Kontaktdaten.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Halte dich über Produktrückrufe und Sicherheitsupdates über die Safety GatePlattform der EU informiert. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de