

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.364

[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 Hülsenhalse gerade genug anpassen, um den richtigen Presssitz für das Geschoss zu schaffen.

Wenn du eine Type "S" Matrize verwendest und die Außenseite deiner Hülsenhalse 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 Geschosgriff 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 Geschosgriff geben kann.

Eigenschaften

- Name: [REDDING Titannitrid-Buchse/.364](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003425
- Herst.-Nr.: 76364
- Durchmesser (Zoll): .364
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763649

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 bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du die Bushings verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Überprüfe die Bushings vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolge alle in dieser Anleitung gegebenen Anweisungen, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu verhindern.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates über die Sicherheitsplattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Gefahrenidentifikation:

- Die Bushings können Risiken bergen, wenn sie unsachgemäß installiert oder verwendet werden.
- Stelle sicher, dass die Bushings mit deiner spezifischen Anwendung und Ausrüstung kompatibel sind.

• Vermeidung von Gefahren:

- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits bei der Verwendung der Bushings.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während der Installation und Nutzung.
- Vermeide die Verwendung der Bushings bei extremen Temperaturen oder Bedingungen, die außerhalb der Spezifikationen des Herstellers liegen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

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

2. Installation:

- Entferne die Bushings vorsichtig aus der Verpackung.
- Überprüfe jedes Bushing auf Mängel oder Beschädigungen vor der Installation.
- Richte das Bushing mit dem entsprechenden Teil aus und setze es vorsichtig ein, um eine enge Passform zu gewährleisten.
- Sichere das Bushing gemäß den Spezifikationen des Herstellers.

3. Verwendung:

- Betreibe die Ausrüstung nach den Richtlinien des Herstellers, nachdem die Bushings installiert

- sind, und stelle sicher, dass sie korrekt funktionieren.
- Überwache regelmäßig die Leistung der Bushings, um Anzeichen von Abnutzung oder Fehlfunktionen zu erkennen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bushings nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Informiere dich bei den örtlichen Abfallbehörden über geeignete Entsorgungsmethoden und einrichtungen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu den TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Verkaufsort für weitere Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de