

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.253

[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/.253](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003441
- Herst.-Nr.: 76253
- Durchmesser (Zoll): .253
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762536

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einleitung

Danke, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass die Bushings wie vorgesehen verwendet werden, und befolge alle Sicherheitsanweisungen, um Risiken zu minimieren.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über mögliche ProduktRückrufe informiert. Überprüfe die EUSicherheitsplattform (Safety Gate) auf Updates.
- **OnlineShopping:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die Sicherheitsvorschriften ähnlich wie physische Geschäfte einhält.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Dieses Produkt sollte nicht von Kindern ohne Aufsicht eines Erwachsenen verwendet werden, da potenzielle Gefahren bestehen.
- **EUKontaktstelle:** Für alle Sicherheitsanfragen wende dich an die vom Hersteller bereitgestellte EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des Safety GateSystems bewusst, um rechtzeitig über unsichere Produkte informiert zu werden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung:** Gehe beim Umgang mit den Bushings stets vorsichtig vor, um Verletzungen zu vermeiden. Trage geeignete Schutzausrüstung wie Handschuhe und Augenschutz.
- **Installation:** Stelle sicher, dass die Bushings korrekt installiert sind, um Fehlfunktionen oder Unfälle zu vermeiden.
- **Kompatibilität:** Überprüfe, ob die Bushings mit deiner Ausrüstung kompatibel sind, um Schäden oder Gefahren zu vermeiden.
- **Inspektion:** Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende sie nicht, wenn sichtbare Mängel vorhanden sind.
- **Umgebung:** Verwende die Bushings in einer sicheren und kontrollierten Umgebung, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge für die Installation.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Installation:

- Bestimme die richtige Größe der Bushing basierend auf den Spezifikationen deiner Ausrüstung.
- Setze die Bushing in den vorgesehenen Bereich ein und achte auf einen festen Sitz.
- Sichere die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.

3. Verwendung:

- Verwende die Bushings gemäß den Vorgaben im Handbuch deiner Ausrüstung.
- Vermeide es, die Bushings über ihre angegebenen Grenzen hinaus zu belasten.
- Überwache die Leistung während der Verwendung und stoppe sofort, wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bushings gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, um die Umweltbelastung zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS wende dich bitte an die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktinformationen, die mit deinem Kauf geliefert wurden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de