

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.317

[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/.317](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003294
- Herst.-Nr.: 76317
- Durchmesser (Zoll): .317
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763175

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS SICHERHEITSANLEITUNG
- Über uns

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

SICHERHEITSANLEITUNG

Einleitung

Danke, dass du dich für die Redding Titanium Nitride Neck Bushings entschieden hast. Diese hochwertigen Bushings sind darauf ausgelegt, dein ReloadingErlebnis zu verbessern, indem sie eine erhöhte Oberflächenhärte und reduzierte Reibung beim Größenanpassung bieten. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts im Einklang mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bushings sicher verwendest, indem du alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über ProduktRückrufe informiert. Überprüfe die SicherheitsGatePlattform der EU auf Updates.
- **OnlineShopping:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die gleichen Sicherheitsanforderungen wie physische Geschäfte erfüllt.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Achte besonders darauf, diese Bushings in der Nähe von Kindern oder schutzbedürftigen Gruppen zu verwenden.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir der Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt über das SicherheitsGateSystem bewusst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer eine Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bushings handhabst.
- **Inspektion:** Überprüfe die Bushings vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bushings.
- **Kompatibilität:** Stelle sicher, dass die Bushings mit deinem spezifischen ReloadingGerät kompatibel sind.
- **Überhitzung vermeiden:** Setze die Bushings nicht übermäßiger Hitze aus, da dies ihre Integrität beeinträchtigen kann.
- **Lagerung:** Lagere die Bushings an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

• Installation:

1. Stelle sicher, dass deine ReloadingPresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
2. Entferne alle vorhandenen Bushings von der Presse.
3. Wähle die passende Redding Titanium Nitride Neck Bushing basierend auf deinen Bedürfnissen (.185" bis .368").
4. Setze die Bushing in den vorgesehenen Bereich der Presse ein und achte darauf, dass sie gut sitzt.
5. Sichere die Bushing gemäß den Anweisungen des Herstellers.

• Verwendung:

1. Befolge immer die Richtlinien des Herstellers für das ReloadingVerfahren.
2. Verwende die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck.
3. Überprüfe die Bushing während der Verwendung regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Fehlfunktionen.
4. Wenn du Probleme bemerkst, stoppe die Verwendung der Bushing sofort und überprüfe sie.

Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung:** Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften. Werfe sie nicht in den normalen Müll. Informiere dich bei der lokalen Abfallwirtschaft über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit wende dich bitte an die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle.

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 Produktupdates und Rückrufe informiert. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de