

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.265

[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/.265](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003500
- Herst.-Nr.: 76265
- Durchmesser (Zoll): .265
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762659

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 Sicherheitsanweisungen und Nutzungsinformationen, um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung gründlich, bevor du die Bushings verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen beim Gebrauch des Produkts beachtet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Gefahrenidentifikation:

- Die Bushings sind für den Einsatz in Wiederladeanwendungen konzipiert. Unsachgemäße Verwendung kann zu Unfällen oder Verletzungen führen.
- Vermeide die Verwendung der Bushings mit inkompatiblen Materialien oder Geräten.

• Vermeidung von Gefahren:

- Befolge die Spezifikationen des Herstellers für kompatible Kaliber und Größen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits von .185" bis .368".
- Stelle sicher, dass die Bushing vor der Verwendung richtig eingesetzt ist, um Fehlstellungen zu vermeiden.

• Alterspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist nur für die Verwendung durch Erwachsene vorgesehen. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Wiederladegeräte ausgeschaltet und von der Stromquelle getrennt sind.
- Wähle die passende BushingGröße basierend auf den letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Setze die Bushing in den vorgesehenen Bereich deines WiederladeDies ein und stelle sicher, dass sie sicher sitzt.
- Ziehe alle Verriegelungsmechanismen an, um Bewegungen während des Gebrauchs zu verhindern.

2. Verwendung:

- Stelle die Wiederladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.

- Beginne den Wiederladeprozess langsam und überwache den Betrieb genau.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Widerstand bemerkst, stoppe sofort und überprüfe die Ausrüstung und die Bushing.
- Stelle sicher, dass du die Bushing innerhalb des spezifizierten Bereichs von .185" bis .368" verwendest.

3. Nach der Verwendung:

- Entferne die Bushing nach Abschluss des Wiederladeprozesses und reinige sie, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Bushing an einem trockenen, sicheren Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe stattdessen lokale Recyclingprogramme oder Optionen zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungen verantwortungsvoll und gemäß den Recyclingrichtlinien entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder Unterstützung bezüglich der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS, bitte die Kontaktinformationen auf der Produktverpackung oder der Website des Herstellers beachten. Es ist wichtig, einen zuverlässigen Kontakt für sicherheitsrelevante Fragen oder Bedenken zu haben.

Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit bei deinen Wiederladepraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de