

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.251

[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/.251](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003475
- Herst.-Nr.: 76251
- Durchmesser (Zoll): .251
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762512

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS SICHERHEITSANLEITUNGEN
- Über uns

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

SICHERHEITSANLEITUNGEN

Einleitung

Danke, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, Nutzungsempfehlungen und Entsorgungsinformationen, um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bushings sicher handhabst und verwendest, um Verletzungen zu vermeiden.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für Installation und Nutzung.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit den Bushings verbunden sind, einschließlich scharfer Kanten und unsachgemäßer Installation.
- Trage Schutzausrüstung wie Handschuhe und Schutzbrille, wenn du die Bushings handhabst.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um versehentliche Verletzungen zu verhindern.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung der Bushings vor der Verwendung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe die Bushings vor der Installation auf sichtbare Mängel oder Schäden.
- Stelle sicher, dass die Bushings mit deinem Gerät kompatibel sind, bevor du sie verwendest.
- Vermeide es, während der Installation übermäßige Kraft anzuwenden, da dies zu Bruch oder Fehlfunktionen führen kann.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits von .185" bis .368".
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Geräusche oder Widerstand bemerkst, stoppe die Verwendung der Bushings sofort und überprüfe auf Probleme.
- Melde alle Unfälle oder unsicheren Bedingungen den zuständigen Behörden.

Anleitungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für die Installation.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Installationsschritte

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Anforderungen (Größen reichen von .185" bis .368" in .001" Schritten).
- Richte die Bushing vorsichtig mit dem vorgesehenen Bereich deines Geräts aus.
- Drücke oder setze die Bushing sanft an ihren Platz, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Stelle sicher, dass die Bushing sicher sitzt und bündig mit der umgebenden Oberfläche ist.

3. Nutzungsrichtlinien

- Verwende die Bushings nur für den vom Hersteller vorgesehenen Zweck.
- Überwache die Leistung der Bushings während des Betriebs auf Anzeichen von Abnutzung oder Fehlfunktionen.

- Wenn du die Bushings entfernen musst, tue dies vorsichtig, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.
- Informiere dich bei den örtlichen Abfallbehörden über spezifische Entsorgungsanweisungen für Metallkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder der offiziellen Website angegeben sind.

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

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de