

# **Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Buchse/.228**

[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/.228](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003392
- Herst.-Nr.: 76228
- Durchmesser (Zoll): .228
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760762284

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einführung

Danke, dass du die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und befolge diese Anweisungen sorgfältig, um Risiken zu minimieren und deine Erfahrung zu verbessern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Bushings mit deiner Ausrüstung kompatibel sind, bevor du sie verwendest.
- Überprüfe die Bushings vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bushings.
- Befolge alle Herstelleranweisungen und Sicherheitsrichtlinien bei der Verwendung dieses Produkts.
- Lagere die Bushings an einem trockenen und sicheren Ort, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit den Bushings.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten oder Oberflächen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits, um Fehlfunktionen oder Schäden an der Ausrüstung zu vermeiden.
- Wenn du während der Verwendung auf Schwierigkeiten stößt, stoppe sofort und konsultiere den Hersteller um Hilfe.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, die für die Installation benötigt werden.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

### 2. Installation:

- Entferne die Bushing vorsichtig aus der Verpackung.
- Überprüfe die Bushing auf sichtbare Mängel oder Schäden.
- Richte die Bushing mit dem vorgesehenen Bereich deiner Ausrüstung aus.
- Drücke oder setze die Bushing vorsichtig ein, um einen festen Sitz zu gewährleisten.

### 3. Verwendung:

- Betreibe deine Ausrüstung gemäß den Anweisungen des Herstellers, nachdem die Bushing installiert ist.
- Überwache die Bushing während der Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Wenn Probleme auftreten, stoppe den Betrieb und überprüfe die Bushing sofort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen, Bedenken oder um unsichere Produkte zu melden, kontaktiere bitte die entsprechenden Behörden oder deine lokale VerbraucherSicherheitsbehörde.

Danke, dass du dir die Zeit genommen hast, diese Sicherheitsanleitung zu lesen. 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](http://www.brownells-deutschland.de)