

# Stahl-Halsbuchsen - 0,226" Stahl-Halsbuchse

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Bushings für Halskalibrierer](#)

Wärmebehandelte Stahlbushings. Die Größen-Durchmesser sind handpoliert mit einer Oberflächenhärte von Rc 60-62, um den Größenaufwand zu reduzieren. Bushings sind im Bereich von .185" bis .368" in .001" Schritten erhältlich. Die letzten drei Ziffern des Teils (#RD73XXX) geben die Bushing-Größe an. Weitere Größen anzeigen: .185" bis .250" .251" bis .305" .306 bis .368"



## Bestimmung der Redding Bushing-Größe

Die richtige Bushing-Größe kann einfach bestimmt werden, indem der Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patronen mit einem Präzisionsmikrometer oder einem Messschieber gemessen wird. Ziehe dann einfach .001" von der Patrone ab, die den kleinsten durchschnittlichen Halsdurchmesser hatte. Dieser Durchmesser-Bushing wird im Allgemeinen die Hülsenhälse gerade so weit vergrößern, dass ein passgenauer Sitz für das Geschoss entsteht.

Wenn du eine Typ "S" Matrize verwendest und den Außendurchmesser deiner Hülsenhälse nicht drehst, empfehlen wir, einen Bushing zu verwenden, der .002" kleiner ist als dein kleinsten durchschnittlichen Halsdurchmesser, und die mit deiner Typ "S" Matrize gelieferte Expanderkugel zu verwenden. Dieser Bushing sorgt dafür, dass du minimalen Größen (maximiert die Lebensdauer deines Messings) erhältst und die Expanderkugel gewährleistet, dass jede Patrone den gleichen Geschossgriff hat.

Redding hat festgestellt, dass, wenn du Hülsen mit einer Wandstärke am dünnen Ende der SAAMI-Toleranz hast, deine abgefeuerte Hülse erheblich größer messen wird (.006" bis .010" größer) als deine geladenen Patronen. In diesen Fällen haben Reddings Tests gezeigt, dass ein Bushing, der .001" größer ist (als die geladene Patrone), dir den gewünschten Geschossgriff geben kann.

## Eigenschaften

- Name: [0,226" Stahl-Halsbuchse](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749001939
- Herst.-Nr.: 73226
- Durchmesser (Zoll): .226
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760732263

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für STEEL NECK BUSHINGS REDDING 0.226" STEEL NECK BUSHING
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für STEEL NECK BUSHINGS REDDING 0.226" STEEL NECK BUSHING

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die STEEL NECK BUSHINGS REDDING 0.226" STEEL NECK BUSHING entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Bushings vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produktbedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit den Bushings.
- Verwende die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck, wie vom Hersteller angegeben.
- Vermeide die Verwendung der Bushings, wenn sie Anzeichen von Beschädigung, wie Risse oder Verformungen, zeigen.
- Überschreite während der Verwendung nicht die empfohlenen GrößenDurchmesser, um mögliche Verletzungen oder Schäden an der Ausrüstung zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist, die zu Stürzen oder Unfällen führen könnten.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und organisiert ist.

### 2. Installation:

- Richte das Bushing gemäß den Spezifikationen des Herstellers mit der entsprechenden Ausrüstung aus.
- Sichere das Bushing mit der geeigneten Befestigungsmethode.
- Überprüfe die Ausrichtung und sichere alle Verbindungen, bevor du fortfährst.

### 3. Verwendung:

- Befolge die Richtlinien des Herstellers zur Größenanpassung, um eine ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen.
- Überwache das Bushing während des Betriebs auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen.
- Wenn während der Verwendung Probleme auftreten, stoppe sofort und überprüfe das Bushing auf Beschädigungen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die STEEL NECK BUSHINGS gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Industrieabfälle.
- Wirf die Bushings nicht im regulären Hausmüll weg.
- Kontaktiere deine lokale Abfallwirtschaftseinrichtung für Hinweise zu ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Anfragen zu Sicherheit oder Produktverwendung kontaktiere bitte den Hersteller oder autorisierten Händler. Stelle sicher, dass du das Produktmodell und die Teilenummer zur Hand hast.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem STEEL NECK BUSHINGS REDDING 0.226" STEEL NECK BUSHING gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)