

# Stahl-Halsbuchsen - REDDING 73-Style Stahlbuchse/.336

[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: [REDDING 73-Style Stahlbuchse/.336](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749002057
- Herst.-Nr.: 73336
- Durchmesser (Zoll): .336
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760733369

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für REDDING STEEL NECK BUSHINGS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für REDDING STEEL NECK BUSHINGS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der REDDING STEEL NECK BUSHINGS! Diese hochwertigen Stahlbushings sind speziell für die Verwendung in Halskalibrierern entwickelt worden. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Beachten Sie, dass diese Bushings nur für den vorgesehenen Gebrauch bestimmt sind.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Bushings auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und Haustieren fern.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Bushings nur mit kompatiblen Werkzeugen und Geräten.
- Achten Sie darauf, dass die BushingGröße korrekt ist, um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen und Handschuhe, während der Installation und Nutzung.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie die Arbeitsfläche sauber und frei von Ablenkungen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge zur Hand haben.
- Überprüfen Sie die Größe der Bushing (.336) und vergleichen Sie sie mit den Anforderungen Ihres Kalibrierers.

### 2. Installation

- Entfernen Sie vorsichtig die alte Bushing, falls vorhanden.
- Reinigen Sie den Bereich, in dem die neue Bushing installiert wird.
- Setzen Sie die neue Bushing in die vorgesehene Position ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Bushing fest sitzt, aber überdrehen Sie sie nicht.

### 3. Nutzung

- Verwenden Sie das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überwachen Sie während der Nutzung die Leistung und stellen Sie sicher, dass keine ungewöhnlichen Geräusche oder Vibrationen auftreten.
- Bei Problemen oder Unsicherheiten stoppen Sie die Nutzung sofort und überprüfen Sie das Produkt.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile in der Umwelt zurückgelassen werden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über das Produkt bereitzuhalten, einschließlich der TeileNummer (#RD73XXX) und der BushingGröße.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanleitung gemäß den EURichtlinien für Produktsicherheit erstellt wurde. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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