

# Stahl-Halsbuchsen - REDDING 73-Typ Stahlbuchse .334

[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 kleinster durchschnittlicher 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-Typ Stahlbuchse .334](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749002060
- Herst.-Nr.: 73334
- Durchmesser (Zoll): .334
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760733345

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für REDDING STEEL NECK BUSHINGS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für REDDING STEEL NECK BUSHINGS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der REDDING STEEL NECK BUSHINGS! Diese hochwertigen Stahlbushings sind speziell für die Verwendung in Halskalibrierern konzipiert. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Bushings nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Installation und Nutzung sorgfältig.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die EURückrufplattform auf Updates zu Rückrufen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Bushings korrekt in den Halskalibrierer eingesetzt werden, um ein Verrutschen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Tragen Sie bei der Arbeit mit den Bushings geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen und Handschuhe.
- Verwenden Sie die Bushings nicht, wenn sie beschädigt oder verrostet sind.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Stürze und Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Werkzeuge bereitliegen.
- Überprüfen Sie die Bushings auf Beschädigungen.

### 2. Installation:

- Wählen Sie die passende BushingGröße gemäß der letzten drei Ziffern des Teils (#RD73XXX).
- Setzen Sie die Bushing vorsichtig in den Halskalibrierer ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Bushing fest sitzt und nicht wackelt.

### 3. Verwendung:

- Kalibrieren Sie den Hals gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Arbeiten Sie langsam und vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überwachen Sie den Fortschritt und stoppen Sie die Arbeit, wenn Sie auf Probleme stoßen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Entfernen Sie die Bushing vorsichtig aus dem Halskalibrierer.
- Reinigen Sie die Bushing und den Arbeitsbereich gründlich.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bringen Sie das Produkt zu einem geeigneten Recyclingzentrum, wenn möglich.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Ihrem Produkt empfehlen wir, sich an den Hersteller oder an die Verkaufsstelle zu wenden. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereitzuhalten, einschließlich der Artikelnummer und des Kaufdatums.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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