

# Stahl-Halsbuchsen - REDDING 73 STYLE Stahlbuchse/.368

[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 Geschosgriff 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 Geschosgriff geben kann.

## Eigenschaften

- Name: [REDDING 73 STYLE Stahlbuchse/.368](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749001934
- Herst.-Nr.: 73368
- Durchmesser (Zoll): .368
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760733680

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.368](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.368

## Einleitung

Danke, dass du dich für die STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.368 entschieden hast. Dieses Produkt ist für den Einsatz in präzisen Nachladeanwendungen konzipiert. Um deine Sicherheit und die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Sicherheitshinweis enthaltenen Richtlinien sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Bushing mit deiner Nachladeausrüstung kompatibel ist, bevor du sie verwendest.
- Überprüfe die Bushing vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte die Bushing außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Bushing nur für den vorgesehenen Zweck, um Unfälle zu vermeiden.
- Befolge alle Herstelleranweisungen für deine Nachladeausrüstung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage beim Umgang mit der Bushing und bei deren Verwendung geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Größen von Hülsen anzuwenden, um Beschädigungen an der Bushing zu verhindern und deine Sicherheit zu gewährleisten.
- Überschreite nicht die empfohlenen GrößenDurchmesser von .185" bis .368", um die Integrität des Produkts zu erhalten.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle während der Verwendung zu vermeiden.
- Arbeite immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von während der Verwendung erzeugten Partikeln zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Nachladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Wähle die passende BushingGröße basierend auf deinen Nachladeanforderungen aus.
- Setze die Bushing in den vorgesehenen Slot deiner Nachladehülse ein und achte auf einen sicheren Sitz.
- Ziehe alle Verriegelungsmechanismen gemäß den Anweisungen des Herstellers fest, um zu verhindern, dass sich die Bushing während der Verwendung bewegt.

### 2. Verwendung:

- Bereite deine Hülsen vor, indem du sie reinigst und auf Mängel überprüfst.
- Passe die Einstellungen deiner Nachladepresse gemäß den Richtlinien des Herstellers an.
- Setze die Hülse in die Presse ein und achte darauf, dass sie richtig mit der Bushing ausgerichtet ist.
- Wende allmählich Druck an, um die Hülse zu vergrößern, und achte darauf, dass du die empfohlene Kraft nicht überschreitest.
- Entferne nach dem Größen die Hülse und überprüfe sie auf die richtige Größe und auf Anzeichen

von Beschädigungen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für die Metallrecycling.
- Wirf die Bushing nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn du dir über die Entsorgungsmethoden unsicher bist, konsultiere deine lokale Abfallbehörde für weitere Informationen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.368 konsultiere bitte die Kontaktstellen des Herstellers, die in der Produktverpackung oder Dokumentation angegeben sind.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.368 gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ziehe diesen Leitfaden bei Bedarf zurate. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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