

Stahl-Halsbuchsen - REDDING 73 STYLE Stahlbuchse /.242

[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 STYLE Stahlbuchse /.242](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749002026
- Herst.-Nr.: 73242
- Durchmesser (Zoll): .242
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760732423

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.242
- Über uns

Sicherheitsanleitung für STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.242

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.242 entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um zuverlässige Leistung für deine Bedürfnisse zu bieten. Um deine Sicherheit und die Langlebigkeit des Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Um die sichere Verwendung der STEEL NECK BUSHINGS zu gewährleisten, halte dich bitte an die folgenden Richtlinien:

- Verwende das Produkt immer wie vorgesehen und gemäß den bereitgestellten Spezifikationen.
- Überprüfe die Bushings vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Lagere die Bushings an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.
- Befolge die Empfehlungen des Herstellers zur Wartung und Pflege.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst, wenn du das Produkt verwendest, um Unfälle zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

Bei der Verwendung der STEEL NECK BUSHINGS solltest du die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten:

- Stelle sicher, dass du geeignete Schutzausrüstung trägst, wie z.B. Handschuhe und Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide den direkten Kontakt mit scharfen Kanten der Bushings während des Handlings und der Installation.
- Überschreite nicht die empfohlenen GrößenDurchmesser, um Beschädigungen an den Bushings oder dem verwendeten Equipment zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und organisiert, um Rutsch, Stolper und Sturzunfälle zu verhindern.
- Wenn du während der Verwendung des Produkts Unbehagen oder Schwierigkeiten verspürst, stoppe sofort und konsultiere einen Fachmann.

Anleitungen zur Installation und Nutzung

Um die STEEL NECK BUSHINGS richtig zu installieren und zu verwenden, befolge diese Schritte:

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen für die Installation.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.

2. Installation:

- Wähle die geeignete BushingGröße basierend auf deinen Anforderungen.
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich ein und stelle sicher, dass sie fest sitzt.
- Verwende gegebenenfalls ein geeignetes Werkzeug, um die Bushing gemäß den Richtlinien des Herstellers zu sichern.

3. Nutzung:

- Verwende die Bushing nach der Installation entsprechend der vorgesehenen Anwendung.

- Überprüfe die Bushing regelmäßig während der Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

4. Nach der Verwendung:

- Entferne die Bushing nach der Verwendung aus dem Equipment und reinige sie gemäß den Empfehlungen des Herstellers.
- Lagere die Bushing an einem sicheren Ort für zukünftige Verwendung.

Entsorgungsanweisungen

Um die STEEL NECK BUSHINGS verantwortungsbewusst zu entsorgen:

- Überprüfe die lokalen Vorschriften für die richtigen Entsorgungsmethoden für Metallprodukte.
- Wenn die Bushings beschädigt sind, ziehe in Betracht, sie in einer dafür vorgesehenen Einrichtung zu recyceln.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen, Bedenken oder Sicherheitsanfragen zu den STEEL NECK BUSHINGS konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden oder auf der Website des Herstellers zu finden sind.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.242 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