

Stahl-Halsbuchsen - REDDING 73 STYLE Stahlbuchse/.265

[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/.265](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749002033
- Herst.-Nr.: 73265
- Durchmesser (Zoll): .265
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760732652

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.265](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.265

Einführung

Danke, dass du dich für die STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.265 entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Bushings verwendest, um die potenziellen Gefahren zu verstehen und wie du sie vermeiden kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Größenanpassen von Messinghülsen für das Nachladen von Munition.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit oder der Verwendung der Bushings.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung. Verwende keine beschädigten Bushings.
- Lagere die Bushings an einem kühlen, trockenen Ort, um Rost und Materialabbau zu verhindern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Bushings nur mit kompatibler Nachladeausrüstung. Siehe die Spezifikationen des Herstellers für die Kompatibilität.
- Überschreite nicht die empfohlenen GrößenDurchmesser. Die Verwendung von Bushings außerhalb des angegebenen Bereichs kann zu Geräteausfällen oder Verletzungen führen.
- Stelle sicher, dass die Nachladepresse sicher montiert und stabil ist, bevor du sie verwendest, um Unfälle zu verhindern.
- Vermeide den direkten Kontakt mit der polierten Oberfläche der Bushing, um deren Integrität und Leistung zu erhalten.
- Versuche nicht, die Bushings in irgendeiner Weise zu modifizieren, da dies die Sicherheit und Effektivität beeinträchtigen kann.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der Bushing, der Nachladepresse und der Messinghülsen.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und organisiert ist, um Ablenkungen und Gefahren zu minimieren.

2. Installation:

- Setze die Bushing in den entsprechenden Die der Nachladepresse ein und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Ziehe alle Verriegelungsmechanismen gemäß den Anweisungen des Herstellers fest, um die Bushing an ihrem Platz zu sichern.

3. Verwendung:

- Lege die Messinghülse in die Hülsenhalterung der Nachladepresse.
- Aktiviere die Presse, um die Messinghülse mit der Bushing zu größen. Übe gleichmäßigen und konstanten Druck aus.
- Überprüfe nach dem Größenanpassen die Messinghülse auf ordnungsgemäße Größe und Anzeichen von Beschädigungen.
- Entferne die Bushing nach Abschluss des Größenprozesses aus dem Die und lagere sie sicher.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den lokalen Vorschriften zur Metallabfallentsorgung.
- Wirf die Bushings nicht im normalen Hausmüll weg. Recycle sie stattdessen, wenn möglich, oder bringe sie zu einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.265 sieh bitte die Kontaktdaten des Herstellers an, die mit der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website bereitgestellt werden.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.265 gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe informiert über bewährte Praktiken für das Nachladen und die Verwendung von Geräten. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de