

# COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING Competition Bushing Neck Die 338 Lapua Mag

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Matrizen für Langwaffen](#)

Ähnlich im Designkonzept wie Reddings Competition Seating Die, wird das Patronenlager vollständig unterstützt und mit der Größenbushing ausgerichtet, bevor der Größenprozess beginnt. Während der Größenprozess startet, bleibt das Patronenlager in der fest fixierten, gleitenden Hülse unterstützt, während es nach oben bewegt wird, während die Größenbushing sich selbst zentriert auf dem Hülsenhals. Der Auszieher wird durch die Verwendung der internen Teile der Hülse als lineare Unterstützung, ähnlich wie bei einem Schlagbolzen, präzise ausgerichtet. In der Zwischenzeit liefert die Mikrometerverstellung der Bushing-Position eine präzise Kontrolle über die gewünschte Länge des Hülsenhalses, die vergrößert werden soll. Diese Hülsen wurden für den Einsatz durch Wettkampfschützen entwickelt, die ihre Patronenlager sorgfältig vorbereitet haben und keinen Größenknopf verwenden möchten. Carbide Size Button Kits sind jedoch separat erhältlich. Bushing und Hülsenhalter werden separat verkauft.



## Eigenschaften

- Name: [REDDING Competition Bushing Neck Die 338 Lapua Mag](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749007969
- Herst.-Nr.: 56594
- Matrizentyp: Neck Die
- Patrone: 338 Lapua Mag
- Versandgewicht: 0.885kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 611760565946

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Redding Competition Bushing Neck Die 338 Lapua Mag](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die Redding Competition Bushing Neck Die 338 Lapua Mag

## Einführung

Danke, dass du dich für die Redding Competition Bushing Neck Die 338 Lapua Mag entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Matrize verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Matrize immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte die Matrize und alle damit verbundenen Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Matrize vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Lagere die Matrize an einem sicheren und trockenen Ort, wenn sie nicht verwendet wird.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass du mit dem Wiederladeprozess vertraut bist, bevor du diese Matrize verwendest.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, während des Wiederladens.
- Verwende die Matrize nur mit kompatiblen Hülsen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Ladegrenzen für die verwendeten Patronen.
- Sei vorsichtig mit der Größenbushing; sie kann während der Verwendung heiß werden.
- Versuche nicht, die Matrize oder ihre Komponenten auf irgendeine Weise zu modifizieren.
- Wenn du während des Größenprozesses auf ungewöhnlichen Widerstand oder Schwierigkeiten stößt, stoppe die Verwendung der Matrize sofort und überprüfe sie.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse sicher montiert und stabil ist.
- Reinige die Matrize und stelle sicher, dass sie frei von Schmutz ist.
- Schraube die Matrize in die Wiederladepresse, bis sie fest sitzt, und sichere sie dann.
- Befestige die geeignete Bushing für die gewünschte Nackengröße.
- Setze die Auszieherstange ein und stelle sicher, dass sie richtig ausgerichtet ist.

### 2. Nutzung:

- Lege eine saubere Hülsen in die gleitende Hülse der Matrize.
- Hebe langsam den Kolben der Wiederladepresse an, um die Hülsen mit der Größenbushing zu verbinden.
- Überwache den Größenprozess sorgfältig und stelle sicher, dass die Hülsen unterstützt bleibt.
- Senke nach dem Größenprozess den Kolben und entferne die Hülsen.
- Überprüfe die vergrößerte Hülse auf Mängel oder Unregelmäßigkeiten, bevor du mit dem Wiederladen fortfährst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Matrize oder ihre Komponenten nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Informiere dich bei lokalen Recyclingprogrammen über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Redding Competition Bushing Neck Die 338 Lapua Mag wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Verkaufsort für Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanweisungen. Sichere Wiederladepraktiken sorgen für ein besseres Erlebnis und helfen, die Sicherheit aller Benutzer zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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