

# Bushing-Bump-Hals-Matrizensätze - 6MM CREEDMOOR Halskalibriersatz (Bushing/Bump)

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

Dank der Forster Bushing Bump Neck Die Kits können präzise Wiederlader jetzt die Spannung, die auf die Hülsen ihrer Patronen ausgeübt wird, fein einstellen. Jedes dieser Größen-Diesets enthält eine handpolierte Größe, die perfekt auf das Kaliber deiner Feuerwaffe abgestimmt ist, sowie drei handverlesene Bushing-Größen, die von den Mitarbeitern von Forster selbst ausgewählt wurden. Jede der Buchsen ist präzise bearbeitet und hat eine glatte Innenoberfläche. Verfügbare Kaliber in den Forster Bushing Bump Neck Die Kits sind .284 Winchester, 6.8 SPC und 6mm Creedmoor.



## Eigenschaften

- Name: [6MM CREEDMOOR Halskalibriersatz \(Bushing/Bump\)](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319000079
- Herst.-Nr.: BBK2331
- Matrizentyp: Bushing Neck Die Set
- Patrone: 6mm Creedmoor
- Versandgewicht: 0.263kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 757253991592

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die FORSTER BUSHING BUMP NECK DIE KITS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die FORSTER BUSHING BUMP NECK DIE KITS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der FORSTER BUSHING BUMP NECK DIE KITS für das Kaliber 6mm Creedmoor. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Bushing Bump Neck Die geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und ordentlich ist, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Hülsen und Munition.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht überhitzt oder übermäßig beansprucht wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
- Überprüfen Sie, ob das Bushing Bump Neck Die und die Buchsen in gutem Zustand sind.

### 2. Installation:

- Befestigen Sie das Bushing Bump Neck Die sicher an Ihrer Wiederladepresse.
- Wählen Sie die passende BushingGröße für Ihre Hülsen aus und setzen Sie diese ein.

### 3. Verwendung:

- Führen Sie die Hülsen vorsichtig in das Die ein und stellen Sie sicher, dass sie richtig positioniert sind.
- Betätigen Sie die Presse gleichmäßig, um die Hülsen zu bearbeiten.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Ergebnisse und stellen Sie sicher, dass die Hülsen die gewünschten Maße haben.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Die und die Buchsen gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und Maschinen.
- Bringen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Teile zu einem geeigneten Recyclingzentrum.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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