

# AR-15 Buffer Retainer, Edelstahl - AR-15 Pufferhalter Edelstahl

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Rückstoßdämpfer](#)

Der RBF (Reinforced Buffer Retainer, Forward Controls) ist ein verstärkter AR-Pufferhalter, der mit Schweizer Maschinen aus 17-4 Edelstahl-Barstock gefertigt und auf H900-Härte behandelt wurde. Der RBF verfügt über eine verstärkte Spitze, die 10 % größer (0,102) ist als die TDP-Spezifikation (0,093). FCD wollte nicht, dass der RBF zeitlich abgestimmt ist (wie bei einer rechteckigen Spitze), daher behält der RBF die vielseitige runde Spitze des TDP-Pufferhalters und wird gemäß den TM-Anweisungen installiert. 10 % ist das Maximum, das wir erhöhen konnten, bevor es zu Komplikationen mit der zeitlichen Abstimmung der Empfängerverlängerung kam. Der RBF ist kompatibel mit AR15/M16-Mil-Spec-Gewehr- und Karabiner-Empfängerverlängerungen sowie mit Vltor A5-System-Empfängerverlängerungen. 17-4 Edelstahl Wärmebehandelter AR15 und 308 AR kompatibler Pufferhalter mit 10 % größerem Durchmesser an der Spitze. **HINWEIS:** Trage immer Augenschutz, während du mit unter Druck stehenden Federn, federbelasteten Stiften und Detents umgehst. Der RBF ist keine Lösung für außerhalb der Spezifikation liegende Lower mit falsch positioniertem Pufferhalterloch. Wenn du übermäßige Abnutzungerscheinungen an der Vorderseite des Puffers feststellst, ist es ratsam, deinen Lower Receiver im Rahmen der Garantie umzutauschen. Die zeitliche Abstimmung der Empfängerverlängerungen (REs) kann variieren. Während ein RE um mehr als 45 Grad über den toten Punkt hinaus (mit dem RE, der den Pufferhalter abdeckt und hält) auf einem Empfänger rotieren kann, könnte es auf einem anderen Empfänger nur 15 Grad oder weniger schaffen. Auch unterschiedliche REs haben unterschiedliche zeitliche Abstimmungswerte.



## Eigenschaften

- Name: [AR-15 Pufferhalter Edelstahl](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 100044421
- Herst.-Nr.: RBF (REINFORCED)
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 680665827220

## Artikeldetails

Made in USA  
US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den AR15 Buffer Retainer
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den AR15 Buffer Retainer

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR15 Buffer Retainer aus Edelstahl entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deines AR15Gewehrs zu verbessern. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du immer Augenschutz trägst, wenn du mit unter Druck stehenden Federn, federbelasteten Stiften und Detents arbeitest.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Informiere dich regelmäßig über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf der EU Safety GatePlattform.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Der RBF (Reinforced Buffer Retainer) ist nicht für unter der Spezifikation liegende Lower geeignet. Wenn du übermäßige Abnutzungserscheinungen an der Vorderseite des Puffers feststellst, solltest du deinen Lower Receiver im Rahmen der Garantie umtauschen.
- Achte darauf, dass der Pufferhalter korrekt installiert ist, um Komplikationen mit der zeitlichen Abstimmung der Empfängerverlängerung zu vermeiden.
- Der RBF ist kompatibel mit AR15/M16MilSpecGewehr und KarabinerEmpfängerverlängerungen sowie mit Vltor A5SystemEmpfängerverlängerungen.
- Beachte, dass die zeitliche Abstimmung der Empfängerverlängerungen variieren kann. Überprüfe die spezifischen Anforderungen deines Empfängers.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge zur Hand hast.
- Überprüfe, ob der RBF unbeschädigt und in einwandfreiem Zustand ist.

### 2. Installation:

- Befolge die TMAweisungen zur Installation des RBF.
- Achte darauf, dass die verstärkte Spitze des RBF korrekt in das Pufferhalterloch eingesetzt wird.
- Überprüfe, ob der Pufferhalter sicher sitzt und keine Bewegung aufweist.

### 3. Nutzung:

- Verwende das Gewehr gemäß den Herstelleranweisungen.
- Achte auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung und führe gegebenenfalls Wartungsarbeiten durch.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bitte wende dich an die zuständige Behörde oder den Hersteller, um Unterstützung oder weitere Informationen zu erhalten. Achte darauf, dass du alle Sicherheitsrichtlinien befolgst, um die Sicherheit während der Nutzung des Produkts 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)