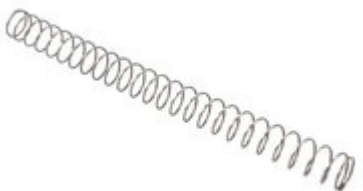


# **AR-15/M16/308 AR abgestimmte Pufferfeder - Abgestimmte, polierte Pufferfeder, .308 Carbine**

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

## **Extra Leistung für reibungsloses, leises und zuverlässiges Zyklen**

Präzise zentrierte, geschliffene und polierte Betriebfedern sorgen für einen reibungsloseren und leiseren Betrieb in AR-Pufferrohren. Das verbesserte Impulsgefühl führt zu einer schnelleren Sichtwiederherstellung und verbesserter Zuverlässigkeit. Der Außendurchmesser ist geschliffen und poliert für eine sanfte, leise Bewegung im Pufferrohr. Das Gewehr passt auf feste Gewehre mit A1/A2 Pufferrohr. Der Karabiner passt auf zusammenklappbare M4-Typ Karabiner-Pufferrohre. 308 Gewehr – passt auf AR10 und 308 AR feste Gewehre mit A1/A2 Pufferrohr. 308 Karabiner – passt auf AR10 und 308 AR Karabiner-Pufferrohre. JP Enterprises empfiehlt die Verwendung von JP Tuned und Polished 308 Pufferfedern bei Verwendung der JP 308 Low Mass Bolt Carrier Group.



## **Eigenschaften**

- Name: [Abgestimmte, polierte Pufferfeder, .308 Carbine](#)
- Hersteller: [JP ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 452000152
- Herst.-Nr.: JPS-OSC.308
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 302mm
- UPC: 812872020938

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring

## Einführung

Vielen Dank, dass du die AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring von JP Enterprises gewählt hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deiner Feuerwaffe zu verbessern, indem es einen reibungsloseren und leiseren Betrieb ermöglicht. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Dokument zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle Feuerwaffen stets mit Sorgfalt und Respekt, und behandle jede Feuerwaffe so, als wäre sie geladen.
- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deiner Feuerwaffe vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Lagere die Buffer Spring und alle Komponenten der Feuerwaffe an einem sicheren, geschützten Ort, der vor unbefugtem Zugriff, insbesondere durch Kinder, geschützt ist.
- Überprüfe regelmäßig die Buffer Spring und andere Komponenten der Feuerwaffe auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung und Modifikation von Feuerwaffen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

### • Potenzielle Gefahren:

- Eine unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen der Feuerwaffe führen.
- Die Verwendung der Buffer Spring mit inkompatiblen Feuerwaffenmodellen kann Sicherheitsprobleme verursachen.

### • Anweisungen zur Vermeidung von Gefahren:

- Stelle sicher, dass die Kompatibilität mit deinem speziellen Feuerwaffenmodell vor der Installation gegeben ist.
- Versuche nicht, die Buffer Spring oder damit verbundene Komponenten zu modifizieren.
- Trage immer eine Schutzbrille, wenn du mit Feuerwaffen umgehst oder daran arbeitest.
- Halte Hände und Gesicht während der Installation und des Betriebs von der Buffer Tube fern.

### • Alters oder publikumsbezogene Warnungen:

- Dieses Produkt ist nur für die Verwendung durch Erwachsene bestimmt. Stelle sicher, dass Minderjährige dieses Produkt nicht ohne Aufsicht verwenden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Kompatibilitätsprüfung:

- Bestätige, dass die Buffer Spring mit deinem Feuerwaffenmodell (AR10, 308 AR, festem Stock oder

zusammenklappbarem M4Typ) kompatibel ist.

## **2. Installationsschritte:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Entferne die vorhandene Buffer Spring aus der Buffer Tube.
- Setze die AR Tuned Buffer Spring in die Buffer Tube ein und achte darauf, dass sie korrekt sitzt.
- Baue die Buffer Tube und alle anderen Komponenten gemäß dem Handbuch der Feuerwaffe wieder zusammen.

## **3. Nutzungsanweisungen:**

- Teste die Feuerwaffe in einer kontrollierten Umgebung, um die ordnungsgemäße Funktion nach der Installation sicherzustellen.
- Überwache die Leistung der Buffer Spring während der Nutzung auf Unregelmäßigkeiten.

## **4. Pflege nach der Nutzung:**

- Reinige die Buffer Spring und die umliegenden Komponenten nach der Nutzung, um eine optimale Leistung aufrechtzuerhalten.
- Lagere die Buffer Spring an einem trockenen, kühlen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buffer Springs gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Buffer Spring nicht im regulären Hausmüll. Konsultiere stattdessen die lokalen Abfallbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring besuche bitte die offizielle Website des Herstellers oder kontaktiere deinen örtlichen autorisierten Händler für Unterstützung.

Vielen Dank, dass du Sicherheit und Leistung mit deiner Feuerwaffe priorisierst. Genieße dein verbessertes Schießerlebnis mit der JP Enterprises Tuned Buffer Spring!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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