

# AR-15 9MM hydraulischer Rückstoßpuffer - AR-15 9 mm hydraulischer Rückstoßpuffer

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

## Mildert gefühlten Rückstoß für bessere Kontrolle & angenehmeres Schießen

Mit dem gleichen Prinzip wie Stoßdämpfer in deinem Auto, die die Fahrt glätten, mildert der Kynshot Hydraulic Recoil Buffer für 9mm AR-15s den Schlag des gefühlten Rückstoßes. Der Puffer verwendet einen hydraulisch gedämpften Kolben, um den Aufprallschock der rückwärtigen Bewegung des Verschlussträgers zu absorbieren, was zu weniger Rückstoß, schnelleren Nachfolgeschüssen und verbesserter Genauigkeit führt. Dieses einfache, schockabsorbierende hydraulische Puffersystem von Kynshot verringert sogar das typische Bolt Bounce, wenn eine neue Patrone ins Patronenlager eingeführt wird, was bedeutet, dass dein Karabiner sanfter läuft und weniger Verschleiß auftritt. Sowohl das Gewicht als auch die Länge des Kynshot Hydraulic Recoil Buffers für 9mm AR-15s wurden optimiert, um den Verschluss direkt hinter dem Verschlussfang zu stoppen – was die Notwendigkeit eines Distanzstücks eliminiert. Dämpft die Bewegung des Verschlussträgers für ein sanfteres Durchladen Reduziert Rückstoß und Vibration Verringert den Verschleiß an Teilen Beschleunigt die Sichtwiederherstellung Edelmetallkonstruktion Geräusche der Feder werden stark reduziert Der Kynshot Hydraulic Recoil Buffer für 9mm AR-15s ist mit jedem 9mm AR-15 kompatibel – von 5" Pistolen bis zu 16" Karabinern, sowohl mit als auch ohne Schalldämpfer und mit jeder Art von Munition.



## Eigenschaften

- Name: [AR-15 9 mm hydraulischer Rückstoßpuffer](#)
- Hersteller: [KYNTEC CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 100033218
- Herst.-Nr.: RB5007
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.209kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 854476005065

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den KYNTEC CORPORATION AR15 9MM HYDRAULIC RECOIL BUFFER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den KYNTEC CORPORATION AR15 9MM HYDRAULIC RECOIL BUFFER

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des KYNTEC CORPORATION AR15 9MM Hydraulic Recoil Buffer! Dieses Produkt wurde entwickelt, um den Rückstoß Ihres AR15 zu reduzieren und die Genauigkeit zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen des Puffers.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatibler Munition und in zugelassenen Waffensystemen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den KYNTEC Hydraulic Recoil Buffer nur mit AR15 Modellen, die für 9mm Munition ausgelegt sind.
- Achten Sie darauf, dass der Puffer ordnungsgemäß installiert ist, um ein sicheres Schießen zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie es, den Puffer zu verwenden, wenn er Anzeichen von Beschädigung aufweist.
- Halten Sie während des Gebrauchs einen sicheren Abstand zu anderen Personen ein.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Entfernen Sie den alten Puffer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie den KYNTEC Hydraulic Recoil Buffer in das Gehäuse ein, bis er sicher sitzt.
- Stellen Sie sicher, dass der Puffer richtig ausgerichtet ist und keine Spielbewegung aufweist.

### 2. Nutzung:

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Funktionalität des Puffers.
- Achten Sie auf eine saubere und trockene Umgebung während des Schießens.
- Nach dem Schießen reinigen Sie den Puffer gemäß den Empfehlungen des Herstellers.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den KYNTEC Hydraulic Recoil Buffer gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffenbestandteilen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem KYNTEC Hydraulic Recoil Buffer, wenden Sie sich bitte

an den Kundenservice von KYNTEC CORPORATION.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihres Produkts und Ihre eigene Sicherheit von größter Bedeutung sind. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um ein sicheres und angenehmes Schießerlebnis 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)