

Lifter für Mean Arms Bearing Delay System - F

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Verschlusshülsen](#) > [Verschlusshülsen](#) > [Upper Receiver](#)

Nehmen Sie alle Vorteile der Rolle Verzögerung: Zuverlässigkeit, Haltbarkeit, geringer Rückstoß und kombinieren mit der Vertrautheit der AR-15-Plattform. Rollen sind obsolet. Jedes unserer Kugellager hat die gleiche Kontaktfläche der ursprünglichen MP5-Rolle. Mit unseren 3 Lagern haben wir also 50 % mehr Kontaktfläche als eine herkömmliche Rollenverzögerung. Das bedeutet, dass das Bearing Delay System selbst bei den höheren Drücken moderner Munition eine längere Lebensdauer hat als jede andere Rollenverzögerung.



Die Möglichkeit, das System durch den Austausch des Lifters abzustimmen, bedeutet, dass das Bearing Delay™-System je nach Munitionstyp, Lauflänge, Schalldämpfer oder jedem anderen Faktor angepasst werden kann.

Eigenschaften

- Name: [Lifter für Mean Arms Bearing Delay System - F](#)
- Hersteller: [MEAN ARMS](#)
- Artikel-Nr.: EU2014431
- Herst.-Nr.: 423430
- Contour: F
- Versandgewicht: 35g
- Versandhöhe: 80mm
- Versandbreite: 35mm
- Versandlänge: 80mm

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Lifter für Mean Arms Bearing Delay System](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den Lifter für Mean Arms Bearing Delay System

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Lifter für das Mean Arms Bearing Delay System entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Vorteile der Rollenverzögerung mit der bewährten AR15-Plattform zu kombinieren. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt nur mit kompatibler Munition.
- Achte darauf, dass das Produkt vor der Benutzung sicher und korrekt montiert ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Trage beim Umgang mit dem Produkt geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz.
- Verwende das Produkt nicht, wenn du unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehst.
- Achte darauf, dass die Umgebung frei von Hindernissen und Gefahren ist.
- Halte dich an alle örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Gebrauchs von Feuerwaffen und Zubehör.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts vorhanden sind, bevor du mit der Installation beginnst.
- Befolge die Anweisungen in der Bedienungsanleitung für die Montage des Lifters.
- Überprüfe die Montage, um sicherzustellen, dass alle Teile fest und sicher sitzen.

2. Nutzung:

- Stelle sicher, dass das Bearing Delay System korrekt auf die verwendete Munition abgestimmt ist.
- Teste das System in einer sicheren Umgebung, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.
- Achte darauf, dass du die korrekten Lade- und Entladeverfahren befolgst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass das Produkt umweltgerecht entsorgt wird, um Schäden an der Umwelt zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Beachte, dass du auch Informationen über Sicherheitswarnungen und Rückrufe auf der EU Safety Gate

Plattform finden kannst.

Diese Sicherheitsanweisungen sind wichtig, um eine sichere Nutzung des Lifters für das Mean Arms Bearing Delay System zu gewährleisten. Bitte beachte alle Hinweise und halte dich an die empfohlenen Sicherheitsvorkehrungen.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at