

# **AR-15 6.5 APOLLO S COMPENSATOR 6.5 CREEDMOOR - ULTRADYNE**

## **USA AR.308 6.5 Apollo S Compensator 5/8x24**

Büchsen Teile > Mündungsgeräte > Kompensatoren & Mündungsbremsen

Durch die Untersuchung der Bewegungen von Gewehren bei Tausenden von Schüssen hat das Team von Ultradyne eine wissenschaftlich fundierte Lösung entwickelt, die darauf ausgelegt ist, Schützen im Ziel zu halten. Die Technik hinter dem Ultradyne Apollo S 6.5 Creedmoor Compensator gehört zu den effektivsten Bremsentwürfen, die heute angeboten werden. Aus dem Wunsch heraus, Wettkampfschützen während des Rückstoßimpulses auf ihr Ziel auszurichten, ermöglicht der Ultradyne Apollo S einfachere Nachfolgeschüsse und schnellere Übergänge. Er wurde entwickelt, um eine ausgewogene Reaktion auf drei Elemente des Schussprozesses eines Gewehrs zu bieten: fühlbarer Rückstoß, Mündungshochgang und Gasabfuhr. Das kammerförmige Design des Kompensators kontrolliert daher den Rückstoß und den Mündungshochgang, während die abgeführten Gase auf ein Minimum reduziert werden, und lenkt sie gleichzeitig vom Schützen weg, um den Knall und das Gefühl zu verringern. Passt auf 5/8x24 TPI gewindete Mündungen Für die Verwendung an jedem .264-Zoll oder 6.5mm Kaliberlauf oder kleiner Gewicht: 4.4 Unzen Hergestellt in den USA Der Ultradyne Apollo S 6.5 Creedmoor Compensator wird aus 416 Edelstahl gefertigt und kann mit den schnell abnehmbaren Dynamounts des Unternehmens verwendet werden. Die Einheit wird mit einer geschützten Timing-Mutter geliefert.



### **Eigenschaften**

- Name: [ULTRADYNE USA AR.308 6.5 Apollo S Compensator 5/8x24](#)
- Hersteller: [ULTRADYNE USA](#)
- Artikel-Nr.: 100033205
- Herst.-Nr.: UD10250
- Finish: Black
- Gewinde: 5/8-24
- Kaliber: 264/6.5 mm (.264)
- Material: Stainless Steel
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 0.191kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 851019008644

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den ULTRADYNE USA AR15 6.5 Apollo S Kompensator
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den ULTRADYNE USA AR15 6.5 Apollo S Kompensator

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des ULTRADYNE USA AR15 6.5 Apollo S Kompensators. Dieser Kompensator wurde entwickelt, um Rückstoß und Mündungshochgang zu kontrollieren und Ihnen ein besseres Schießerlebnis zu bieten. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwenden.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Kompensators auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie den Kompensator nur mit einem .264Zoll oder 6.5mm Kaliberlauf oder kleiner.
- Halten Sie den Kompensator und alle damit verbundenen Teile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufupdates über die EU Safety GatePlattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie immer Schutzausrüstung wie Schutzbrille und Ohrschutz, wenn Sie mit dem Gewehr schießen.
- Achten Sie darauf, dass der Kompensator sicher am Lauf befestigt ist, bevor Sie schießen.
- Vermeiden Sie es, den Kompensator zu berühren, nachdem Sie geschossen haben, da er heiß werden kann.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper im Bereich des Kompensators befinden, die während des Schießens zu Verletzungen führen könnten.
- Verwenden Sie den Kompensator nicht, wenn er beschädigt ist oder Anzeichen von Verschleiß aufweist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation des Kompensators

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist und keine Munition im Magazin oder im Lauf ist.
- Reinigen Sie das Gewinde des Laufs gründlich, um sicherzustellen, dass der Kompensator ordnungsgemäß sitzt.
- Schrauben Sie den Kompensator mit der Hand auf das Gewinde des Laufs. Verwenden Sie bei Bedarf einen geeigneten Schraubenschlüssel, um ihn sicher zu befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass der Kompensator fest sitzt, aber überdrehen Sie ihn nicht.

### 2. Verwendung des Kompensators

- Nehmen Sie eine sichere Schießposition ein und richten Sie das Gewehr auf Ihr Ziel.
- Überprüfen Sie, ob der Kompensator richtig installiert ist, bevor Sie den ersten Schuss abgeben.
- Feuern Sie das Gewehr wie gewohnt ab. Der Kompensator sollte helfen, den Rückstoß und den Mündungshochgang zu reduzieren.
- Nach dem Schießen überprüfen Sie den Kompensator auf Anzeichen von Überhitzung oder Beschädigung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Kompensator gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Kompensators ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
- Lagern Sie den Kompensator an einem sicheren Ort, bis Sie ihn entsorgen können, um Verletzungen zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um ein sicheres 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)