

# **TE-Titan Compensator for AR-15 - Black - Titanium - 1/2-28 - 22 Caliber (.223) - Standard - 19mm**

The compensator is designed for IPSC, together with one of the best shooters in the Nordic region (Kenneth Salen). The compensator is 3D printed, this will provide control of the gases, which has not previously been possible with traditional production.

The compensator consists of titanium grade 5, which makes the compensator light and strong. There are two holes in the front chamber, dimensioned for the AR 15 platform. The holes can be drilled to remove all muzzle movement. The compensator can be adjusted precisely to your weapon, ammunition and use.

-The TE-Titan compensator gives you full control of the recoil.

## **Attributes**

- Name: TE-Titan Compensator for AR-15 - Black - Titanium - 1/2-28 - 22 Caliber (.223) - Standard - 19mm
- Manufacturer: Tronrud Engineering
- Product no.: AT001164600B
- Mfr. No.:
- Action Type: Standard
- Caliber: 22 Caliber (.223)
- Color: Black
- Material: Titanium
- Muzzle Diameter: 19mm
- Muzzle Threads: 1/2-28
- Delivery weight: 85g
- Shipping height: 85mm
- Shipping length: 100mm

# Table of Contents

- Startpage
- Deutsch: Sicherheitshinweise für den TETitan Kompensator AR15
- English: TETitan Compensator for AR15 Safety Instruction Guide

# Sicherheitshinweise für den TETitan Kompensator AR15

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des TETitan Kompensators AR15. Dieser Kompensator wurde speziell für die IPSC Rifle Standard entwickelt und bietet einzigartige Vorteile durch seine leichte Bauweise und innovative Herstellungstechnik. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen können, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Kompensator nur von Personen verwendet wird, die über die erforderliche Erfahrung und Schulung im Umgang mit Feuerwaffen verfügen.
- Halten Sie den Kompensator außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Kompensator auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie den Kompensator nur mit kompatiblen Waffen und Munition.
- Achten Sie beim OnlineKauf darauf, dass Sie nur von autorisierten Händlern kaufen, um das Risiko von gefälschten Produkten zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz, beim Schießen.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob der Kompensator fest und sicher montiert ist.
- Vermeiden Sie es, den Kompensator während des Schießens zu berühren, da er heiß werden kann.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in den Kompensator gelangen, da dies die Leistung beeinträchtigen kann.
- Bei Anzeichen von Fehlfunktionen oder ungewöhnlichen Geräuschen während des Gebrauchs, stellen Sie die Nutzung sofort ein und lassen Sie das Produkt überprüfen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Reinigen Sie das Gewinde der Mündung Ihrer Waffe, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.
- Schrauben Sie den Kompensator vorsichtig auf das Mündungsgewinde (1/228) und ziehen Sie ihn mit einem geeigneten Werkzeug fest, jedoch nicht übermäßig.
- Überprüfen Sie, ob der Kompensator richtig sitzt und keine Bewegung aufweist.

### 2. Nutzung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie in einem sicheren und genehmigten Schießbereich schießen.
- Halten Sie die Waffe immer in eine sichere Richtung, auch wenn Sie den Kompensator verwenden.
- Achten Sie darauf, die korrekte Munition (22 Caliber [.223]) zu verwenden.
- Nach dem Schießen, reinigen Sie den Kompensator und die Waffe, um Rückstände zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Kompensator gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.
- Wenn der Kompensator beschädigt ist oder nicht mehr verwendet werden kann, bringen Sie ihn zu einer autorisierten Sammelstelle für gefährliche Abfälle.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem TETitan Kompensator AR15, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder autorisierte Händler.

**Wichtiger Hinweis:** Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit des Produkts, informieren Sie bitte die zuständigen Behörden oder prüfen Sie die Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

# TETitan Compensator for AR15 Safety Instruction Guide

## Introduction

Thank you for choosing the TETitan Compensator for AR15. This guide provides essential safety instructions and information to ensure the safe use of your compensator. Please read this guide carefully before installation and use.

## General Safety Guidelines

- Ensure that you are familiar with the operation of your AR15 and its components before using the compensator.
- Always handle firearms with care and follow the basic rules of firearm safety.
- The compensator is designed for use with .223 caliber ammunition. Using incompatible ammunition may result in malfunction or injury.
- Keep the compensator and all firearms out of reach of children and unauthorized users.
- Regularly inspect the compensator for any signs of wear or damage. Do not use a damaged compensator.

## Specific Safety Precautions for Use

- When firing, ensure that you are in a safe environment where shooting is permitted.
- Always wear appropriate safety gear, including eye and ear protection, when using the firearm equipped with the compensator.
- Be aware of your surroundings and ensure that there is a safe backstop for your shots.
- Avoid using the compensator in adverse weather conditions that may affect your control and safety.
- Never modify the compensator or use it in a manner not intended by the manufacturer.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Installation:

- Ensure the firearm is unloaded and pointed in a safe direction.
- Remove any existing muzzle device from the AR15.
- Clean the muzzle threads of the firearm to ensure proper installation.
- Align the compensator with the muzzle threads and handtighten it clockwise.
- Use a wrench to securely tighten the compensator, but do not overtighten, as this may damage the threads.

### 2. Usage:

- Once installed, test the compensator in a controlled environment.
- Adjust the compensator as needed to suit your shooting style and ammunition.
- Monitor the performance of the compensator during shooting sessions.
- If you experience excessive recoil or muzzle movement, consider adjusting the compensator further.

## Disposal Instructions

- When disposing of the TETitan Compensator, follow local regulations regarding the disposal of metal products.
- If the compensator is damaged or no longer usable, consider recycling it at a designated metal recycling facility.

## Contact Information for Further Support

For any inquiries or further assistance regarding the TETitan Compensator, please refer to the manufacturer's contact details provided with the product.

## Conclusion

The TETitan Compensator is designed to enhance your shooting experience while providing recoil control. By following these safety instructions, you can ensure a safe and enjoyable experience with your compensator. Always prioritize safety and stay informed about best practices for firearm use.