

# **30MM MOUNTAIN TECH RINGS - WARNE MFG. COMPANY 30mm Low Matte Black Rings**

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Basen](#) > [Ringe für Zielfernrohre](#)

"Unzen sind Pfund, Pfund sind Schmerz" Das Credo des Backcountry-Jägers. Wenn müde Beine das einzige Transportmittel sind. Wenn sich die Luft dünn anfühlt und die Füße schwer anfühlen. Wenn Monate der Vorbereitung, des Trainings und der schlaflosen Nächte, die an die bevorstehende Jagd denken, in einem einzigen Moment gipfeln und das Fadenkreuz dort platzieren, wo es für den perfekten Schuss sein muss. Warne Mountain Tech ist das ultimative leichte Montagesystem für Präzisionsfernrohre. Überlassen Sie Ihre Traumjagd nicht dem Zufall. Wenn jede Unze zählt und jeder Schuss zählt, sind Warne Mountain Tech die Zielfernrohre, auf die Sie sich verlassen können. Präzisions-CNC-gefräst aus 7075 / T6-Aluminium für eine hochfeste und leichte Plattform. Mil-Spec-Hartbeschichtung, eloxiert für Abrieb- und Korrosionsbeständigkeit. Die Ringe sind mit Edelstahlbeschlägen zum Schutz vor Elementen versehen. Mil-Spec 65 in / lb., 1/2 "taktische Mutternbefestigungen zum sicheren Festklemmen an der Schiene. Passend für Picatinny & Weaver Halterungen und NATO-STANAG kompatibel.



## **Eigenschaften**

- Name: [WARNE MFG. COMPANY 30mm Low Matte Black Rings](#)
- Hersteller: [WARNE MFG. COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 947000504
- Herst.-Nr.: 7213M
- Art: Picatinny Rings
- Finish: Matte Black
- Größe: Low
- Höhe: .275"
- Rohrdurchmesser des Zielfernrohres: 30mm
- Versandgewicht: 0.143kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 140mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 656813105342

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die 30MM Mountain Tech Ringe
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die 30MM Mountain Tech Ringe

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die 30MM Mountain Tech Ringe von Warne MFG. Company entschieden hast. Diese ZielfernrohrRinge sind für Präzision und Langlebigkeit konzipiert und bieten eine zuverlässige Montageslösung für dein Zielfernrohr während jeder Jagdabenteuer. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere Verwendung und optimale Leistung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die ZielfernrohrRinge sicher verwendest, indem du diese Richtlinien befolgst.
- Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufmitteilungen zu dem Produkt informiert. Bei einem Rückruf werden kostenlose Abhilfemaßnahmen bereitgestellt.
- OnlineEinkauf:** Wenn du online kaufst, stelle sicher, dass der Verkäufer die gleichen Sicherheitsanforderungen erfüllt wie physische Geschäfte.
- Besondere Verbraucherfokussierung:** Achte darauf, dass Kinder keinen Zugang zu dem Produkt haben.
- EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle.
- Schnelle Warnungen:** Überwache Updates zu unsicheren Produkten über die SicherheitsGatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gewichtsbewusstsein:** Achte auf das Gewicht des montierten Zielfernrohrs. Übermäßiges Gewicht kann das Gleichgewicht und die Handhabung deiner Feuerwaffe beeinträchtigen.
- Installationssicherheit:** Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe entladen ist, bevor du die ZielfernrohrRinge installierst.
- Sichere Montage:** Überprüfe immer, ob die Ringe sicher montiert sind, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.
- Regelmäßige Inspektionen:** Überprüfe regelmäßig die Integrität der Ringe und die Festigkeit der Befestigungen.
- Übermäßiges Anziehen vermeiden:** Befolge die empfohlenen Drehmomentvorgaben, um Schäden am Zielfernrohr oder den Ringen zu vermeiden.
- Umweltbedingungen:** Vermeide die Verwendung des Produkts bei extremen Temperaturen oder widrigen Wetterbedingungen, die die Leistung beeinträchtigen könnten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Besorge alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Drehmomentschlüssels und geeigneter Schraubendreher.

### 2. Installation:

- Platziere die Basis der ZielfernrohrRinge auf der Picatinny oder WeaverSchiene.
- Richte die Ringe an der gewünschten Position auf der Schiene aus.
- Setze die Edelstahlbeschläge in die vorgesehenen Löcher der Ringe ein.
- Verwende einen Drehmomentschlüssel, um die Befestigungen auf das empfohlene Drehmoment

- von 65 in/lb. anzuziehen.
- Überprüfe, ob die Ringe sicher befestigt und richtig ausgerichtet sind.

### **3. Montage des Zielfernrohrs:**

- Setze dein Zielfernrohr in die Ringe ein.
- Justiere die Position des Zielfernrohrs, um den richtigen Augenabstand und die Ausrichtung sicherzustellen.
- Ziehe die Ringschrauben gleichmäßig an, um das Zielfernrohr zu sichern, und achte darauf, nicht zu fest anzuziehen.

### **4. Abschlusskontrolle:**

- Überprüfe die Installation, um sicherzustellen, dass alle Komponenten sicher sind.
- Teste die Stabilität des montierten Zielfernrohrs, indem du es sanft bewegst, um auf Bewegungen zu prüfen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst, indem du sie recycelst, wo dies möglich ist.
- Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht, entsorge es gemäß den örtlichen Vorschriften für Aluminium und Metallabfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zu den 30MM Mountain Tech Ringen wende dich bitte an die Supportkanäle des Herstellers oder konsultiere den Einzelhändler, bei dem du das Produkt gekauft hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner 30MM Mountain Tech Ringe gewährleisten. Genieße dein Jagderlebnis und bleib sicher!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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