

MAXIMA QUICK DETACH RINGS - WARNE MFG. COMPANY Maxima QD Rings 30mm High Matte

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

Starker Ganzstahl mit verstellbaren Hebeln; Passen Sie Weaver-Style Bases an

Maxima-Schnellwechselringe sind das haltbarste und vielseitigste Schnellwechsel-Montagesystem auf dem Markt. Jeder Ring ist präzise CNC-gefräst aus Sinterstahl-Technologie, ein Prozess, mit dem komplizierte Stahlteile geformt und dann gebrannt werden können. Dabei bleiben die Festigkeitseigenschaften von Stahl erhalten, während gleichzeitig die erforderliche Duktilität für den perfekten Griffkontakt am Umfang des Zielfernrohrs gewährleistet wird. Die Maxima QD-Ringe sind mit dem einzigartigen Warne-Wendehebelsystem ausgestattet, mit dem der Benutzer die Optik vom Gewehr abnehmen und wieder anbringen kann, ohne dass der Nullpunkt verloren geht. Außerdem kann die Position des Hebels geändert werden, sobald die Ringe am Gewehr befestigt sind Basen. Ziehen Sie den Hebel nach dem Festziehen einfach heraus, drehen Sie ihn in die gewünschte Position und lassen Sie ihn einrasten. Bei Verwendung auf allen Warne Maxima-Stahlsockeln garantieren wir eine Genauigkeit von 1/1000 Zoll beim Entfernen und Wiederanbringen der Optik. Der branchenweit einzigartige Maxima QD verfügt über einen quadratischen Edelstahl-Rückstoßschlüssel. Dies stellt eine positive Rückstoß-Eingriffsfläche über die gesamte Breite und Tiefe des Rückstoßschlitzes in der Basis sicher. Der Rückstoß-Steuerschlüssel garantiert, dass sich die Position der Ringe bei heftigem Rückstoß nicht verschiebt oder bewegt, und schützt auch bei Montage auf Aluminiumsockeln vor Hämmern oder Stauchen. Warne Maxima-Zielfernrohrringe passen auf Warne-Basen sowie auf alle Weaver-Kreuzschlitz- und Mil-Spec Picatinny-Basen und Schienen. Schließlich werden die Maxima QD-Ringe entweder mit einer haltbaren DuPont-Pulverbeschichtung in mattem oder glänzendem Schwarz oder mit stromlosem Nickel für eine Edelstahloptik versehen. Warne Maxima-Ringe werden dann mit 4 hochwertigen Torx-Innensechskantschrauben T-15 zusammengebaut.



Eigenschaften

- Name: [WARNE MFG. COMPANY Maxima QD Rings 30mm High Matte](#)
- Hersteller: [WARNE MFG. COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 947630200
- Herst.-Nr.: 215LM
- Art: Weaver-Style Rings
- Finish: Matte Blue
- Größe: High
- Höhe: .525"
- Rohrdurchmesser des Zielfernrohres: 30mm
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 109mm
- Versandlänge: 142mm
- UPC: 656813000388

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- MAXIMA QUICK DETACH RINGS SICHERHEITSANLEITUNGEN
- Über uns

MAXIMA QUICK DETACH RINGS

SICHERHEITSANLEITUNGEN

Einleitung

Danke, dass du dich für die MAXIMA QUICK DETACH RINGS von Warne Mfg. Company entschieden hast. Diese Ringe sind für Haltbarkeit und Vielseitigkeit beim sicheren Montieren von Zielfernrohren auf deinem Gewehr konzipiert. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Bewahre alle Verpackungsmaterialien und Anleitungen für zukünftige Referenz auf.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Lagere das Produkt an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Kindern und Haustieren.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass die Ringe mit deinem Zielfernrohr und Gewehr vor der Installation kompatibel sind.
- Überschreite nicht die empfohlenen DrehmomentSpezifikationen beim Festziehen der Schrauben.
- Vermeide die Verwendung der Ringe mit beschädigten oder abgenutzten Komponenten.
- Modifiziere die Ringe nicht und versuche nicht, sie selbst zu reparieren.
- Überprüfe immer das Montagesystem auf Stabilität vor der Verwendung.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten während der Installation und Handhabung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Torx T15 Schaubendrehers.
- Stelle sicher, dass dein Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.

2. Installation

- Platziere die Warne MaximaBasen auf deinem Gewehr.
- Richte die Maxima Quick Detach Rings mit den Basen aus.
- Setze die Torx T15 Innensechskantschrauben in die Ringe ein.
- Ziehe die Schrauben schrittweise fest und achte auf gleichmäßigen Druck.
- Überprüfe, ob die Ringe sicher befestigt sind und sich nicht verschieben.

3. Verwendung der Quick DetachFunktion

- Um das Zielfernrohr abzunehmen, ziehe den Hebel heraus und drehe ihn in die gewünschte Position.
- Stelle sicher, dass der Hebel sicher wieder einrastet.
- Um das Zielfernrohr wieder anzubringen, richte es mit den Ringen aus und drücke fest nach unten, bis der Hebel einrastet.

4. Nach der Installation überprüfen

- Überprüfe nach der Installation, ob das Zielfernrohr richtig ausgerichtet ist und ob der Nullpunkt beibehalten wird.
- Teste die Quick DetachFunktion, um sicherzustellen, dass sie korrekt funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Verpackungsmaterialien verantwortungsvoll und gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, entsorge es so, dass keine Umweltbelastung entsteht.
- Befolge die lokalen Abfallmanagementrichtlinien für die Entsorgung von Metall und Kunststoffkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für zusätzliche Informationen oder Unterstützung bei Sicherheitsanliegen besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice direkt.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanleitungen. Genieße deine MAXIMA QUICK DETACH RINGS und das verbesserte Schießerlebnis, das sie bieten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de