

CONDITION ONE 12 O'CLOCK TOP OPTICAL PLATFORM - BADGER ORDNANCE C1 12 O'CLOCK TOP OPTICAL PLATFORM FOR ARC DELTA POINT TAN

[Optik und Montagen](#) > [Elektronische Visierungen](#) > [Mounting Hardware](#)

Die Badger Condition One 12 O'Clock Top Optical Platform ist dafür ausgelegt, einen Leupold Delta Point Pro oder Trijicon RMR an der 12-Uhr-Position der Condition One Montagen zu integrieren, wodurch du einen oben montierten Red Dot erhältst. Hergestellt aus 6061 T6 Aluminium mit Type III Hardcoat Anodized. Gewicht 0,5 oz.



Eigenschaften

- Name: [BADGER ORDNANCE C1 12 O'CLOCK TOP OPTICAL PLATFORM FOR ARC DELTA POINT TAN](#)
- Hersteller: [BADGER ORDNANCE](#)
- Artikel-Nr.: 100042762
- Herst.-Nr.: 70012
- Farbe: Tan
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 83mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung der Badger Condition One 12 O'Clock Top Optical Platform
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung der Badger Condition One 12 O'Clock Top Optical Platform

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der Badger Condition One 12 O'Clock Top Optical Platform. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine sichere und effektive Möglichkeit zu bieten, einen Leupold Delta Point Pro oder Trijicon RMR an der 12UhrPosition Ihrer Condition One Montagen zu montieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Gegenständen, die das Produkt beschädigen könnten.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt sicher an der Waffe befestigt ist, um ein Verrutschen oder Lösen zu verhindern.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wenn Sie das Produkt verwenden, insbesondere bei der Montage.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung des verwendeten Optikgeräts, um sicherzustellen, dass es korrekt montiert ist.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Werkzeuge zur Hand haben.
- Überprüfen Sie das Produkt auf Beschädigungen vor der Installation.

2. Installation

- Montieren Sie die Optical Platform auf der vorgesehenen Montageschiene Ihrer Waffe.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben und ziehen Sie diese gleichmäßig an.
- Stellen Sie sicher, dass die Plattform fest sitzt und keine Bewegung aufweist.

3. Montage des Optikgeräts

- Befestigen Sie den Leupold Delta Point Pro oder Trijicon RMR gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Optikgeräts und stellen Sie sicher, dass es sicher befestigt ist.

4. Nutzung

- Verwenden Sie das Produkt nur, wenn Sie mit der Handhabung von Waffen vertraut sind.
- Halten Sie das Produkt sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Halten Sie die Produktinformationen bereit, um eine schnelle Hilfe zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig überprüft und aktualisiert werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den neuesten Sicherheitsstandards entsprechen. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de