

# **DOT MODULES - C-MORE SYSTEMS 6 MOA Dot Module Polymer Sights**

[Optik und Montagen](#) > [Elektronische Visierungen](#) > [Leuchtpunktviseire](#)

Die C-MORE Systems Rotpunktvisiere kapseln die Lichtquelle in einem separaten Diode-Modul ein. Diese Module sind in allen C-MORE Vollformatvisierern (NICHT STS oder RTS2) austauschbar, was jedem Visier die Möglichkeit gibt, unterschiedliche Dot-Größen für verschiedene Anwendungen zu nutzen. Die Größe des Dots wird in Minuten Winkel (moa) gemessen, wobei 1 Minute Winkel gleich 1 Zoll @ 100 Yards (ca.) ist. Beispiel: Ein 2 moa Modul erzeugt einen Dot, der 2 Zoll deines Ziels @ 100 Yards abdeckt, ein 6 moa Modul deckt 6 Zoll ab, und so weiter. Wenn du die Zielentfernung halbierst, halbierst du auch die Minuten Winkel. Beispiel: Das 2 moa Modul deckt 1 Zoll @ 50 Yards ab, das 6 moa Modul deckt 3 Zoll @ 50 Yards ab, und so weiter. Die Rotpunktvisiere von C-MORE Systems sind bekannt dafür, die hellsten Dots zu haben, die an hellen, sonnigen Tagen nicht "ausgewaschen" werden. Die Module werden kontinuierlich aktualisiert, sobald neue Technologien verfügbar werden, dank der Advanced Diode Technology. C-MORE Dioden erzeugen einen super effizienten Stromverbrauch, der die Batterielebensdauer auf 300 - 1500 Stunden kontinuierlicher Nutzung mit einer einzigen 3-Volt-Lithiumbatterie verlängert.



## **Eigenschaften**

- Name: [C-MORE SYSTEMS 6 MOA Dot Module Polymer Sights](#)
- Hersteller: [C-MORE SYSTEMS](#)
- Artikel-Nr.: 100200345
- Herst.-Nr.: 6MOA
- Battery Life: 300-1500 hours
- Oberfläche: Black
- Reticle: 6 MOA red dot
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 14mm
- Versandbreite: 14mm
- Versandlänge: 58mm
- UPC: 649725005015

## **Artikeldetails**

US-Exportklassifizierung: 0A504.c.

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das DOT MODULES CMORE SYSTEMS 6 MOA Dot Modul Polymer Sights
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das DOT MODULES CMORE SYSTEMS 6 MOA Dot Modul Polymer Sights

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres CMORE Systems Rotpunktvisiers! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine präzise Zielhilfe zu bieten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, haben wir wichtige Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zusammengestellt.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen befolgen, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.
- **Erinnerungen:** Achten Sie auf Rückrufmeldungen und Informationen zu gefährlichen Produkten über offizielle Kanäle.
- **OnlineShopping:** Wenn Sie das Produkt online gekauft haben, gelten die gleichen Sicherheitsstandards wie für den Kauf in einem Geschäft.
- **Besondere Verbrauchergruppen:** Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Kinder in der Nähe sind. Halten Sie das Produkt außerhalb ihrer Reichweite.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen gibt es eine EUbasierte Kontaktstelle, die Sie im Bedarfsfall kontaktieren können.
- **Schnelle Warnungen:** Informieren Sie sich regelmäßig über Sicherheitswarnungen zu Produkten über die Safety GatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Rotpunktvisier nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt trocken und vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Visiermoduls und ersetzen Sie es, wenn es beschädigt ist.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen 3VoltLithiumbatterien, um die Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass das Visier sicher auf Ihrer Waffe montiert ist, bevor Sie es verwenden.
- Vermeiden Sie es, das Visier in der Nähe von extremen Temperaturen oder starken magnetischen Feldern zu lagern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Entfernen Sie das alte Visier, falls vorhanden.
- Montieren Sie das CMORE Dot Modul gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Überprüfen Sie, ob das Visier fest sitzt und keine Bewegungen aufweist.

### 2. Nutzung:

- Schalten Sie das Visier ein, um sicherzustellen, dass die Diode funktioniert.
- Stellen Sie die DotGröße entsprechend Ihrer Anwendung ein (z. B. 2 MOA oder 6 MOA).
- Üben Sie die Zielerfassung unter sicheren Bedingungen, bevor Sie das Visier in einer realen Situation verwenden.
- Achten Sie darauf, dass der Dot klar sichtbar ist und keine Störungen aufweist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikabfälle.
- Batterien sollten in speziellen Sammelstellen für Batterien entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über lokale Recyclingmöglichkeiten, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich Ihres CMORE Systems Rotpunktvisiers, wenden Sie sich bitte an die zuständige EUKontaktstelle oder besuchen Sie die offizielle Website des Herstellers.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien wichtig ist, um eine sichere Nutzung Ihres CMORE Systems Rotpunktvisiers zu gewährleisten. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Erfolg beim Zielen!

# Über uns

## Brownells Österreich

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)