

# **P320-Optikplattform - Commercial M17/M18, SIG P320 X5 LEGION**

## **- P320 Optikplattform - kommerziell: M17/M18, SIG P320 X5 LEGION**

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

Gefräst aus 4140 Stahl und mit Melonite beschichtet, ist das OPF-P320, RMR, RSD ein neues Mitglied unserer OPF (Optics Platform, Forward Controls) Linie. Das OPF-P320, RMR, RSD ist ein Drop-In-Adapter für hervorragende Trijicon RMR Visierungen. Das OPF-P320, RMR wird mit zwei 4-40x3/16 Innensechskantschrauben (Platte zur Schiene), einem 3/32 Innensechskantschlüssel, zwei T10 5-32x3/8 Schrauben (Visierung zur Platte) und einem Packet VC-3 geliefert. Drehmomentwerte: Platte zur Schiene: 6 in·lb; Visierung zur Platte: 12 in·lb. Aus Billet gefräst in 4140, mit Melonite beschichtet. Das OPF-P320, RMR, RSD ist eine Zusammenarbeit zwischen Forward Controls Design und Tangodown. Stolz entworfen und hergestellt in den USA. HINWEIS: Das OPF-P320, RMR, RSD wurde für Trijicon's RMR entworfen und hergestellt, jedoch funktionieren auch Holosun 507c, 508T und 509T (mit der mitgelieferten Adapterplatte) darauf. Forward Controls Design garantiert keine Passform und Funktion für diese Visierungen auf dem OPF-P320, RMR, RSD.



### **Eigenschaften**

- Name: [P320 Optikplattform - kommerziell: M17/M18, SIG P320 X5 LEGION](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 430103597
- Herst.-Nr.: OPF-P320, RMR,
- Farbe: Black
- Fits / Used For: Trijicon RMR
- Gewicht: 1.3 lbs
- Höhe: 0.2"
- Modell: P320 M17
- Waffentyp: Sig Sauer
- Versandgewicht: 0.907kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 687408648678

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das P320 Optic Platform Commercial M17/M18, SIG P320 X5 Legion](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das P320 Optic Platform Commercial M17/M18, SIG P320 X5 Legion

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des P320 Optic Platform (OPFP320, RMR, RSD). Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine sichere und effektive Nutzung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie alle notwendigen Informationen zur sicheren Verwendung und Handhabung haben.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt gemäß den Anweisungen verwenden.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Zubehörteile und Ersatzteile.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an den Hersteller oder einen Fachmann.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das OPFP320, RMR, RSD nur mit kompatiblen Optiken, wie z.B. Trijicon RMR oder Holosun 507c, 508T und 509T.
- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind, um ein Lösen während des Gebrauchs zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck oder Gewalt beim Anbringen oder Entfernen der Optik.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder verrosteten Teile.
- Halten Sie das Produkt trocken und lagern Sie es an einem kühlen, trockenen Ort.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

#### 1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie, ob alle Teile im Lieferumfang enthalten sind:
  - 2 x 440x3/16 Innensechskantschrauben
  - 1 x 3/32 Innensechskantschlüssel
  - 2 x T10 532x3/8 Schrauben
  - 1 x Packet VC3

#### 2. Montage

- Befestigen Sie die Basisplatte (Platte zur Schiene) mit den 440x3/16 Innensechskantschrauben. Ziehen Sie diese mit einem Drehmoment von 6 in·lb fest.
- Montieren Sie die Optik (Visierung zur Platte) mit den T10 532x3/8 Schrauben. Ziehen Sie diese mit einem Drehmoment von 12 in·lb fest.

#### 3. Überprüfung

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher montiert sind und keine Lockerheit aufweist.

### Nutzung

- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Justierung der Optik und die Sicherheit der Befestigungen.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen oder Fehlfunktionen, beenden Sie die Nutzung sofort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Trennen Sie alle Teile, die recycelbar sind, und entsorgen Sie sie entsprechend.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Entsorgungsrichtlinien in Ihrem Land.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler. Es ist wichtig, dass Sie bei Unsicherheiten oder Problemen professionelle Unterstützung in Anspruch nehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise auf den aktuellen EUVorschriften basieren und darauf abzielen, Ihnen eine sichere Nutzung des P320 Optic Platform zu gewährleisten. Halten Sie sich an die Anweisungen und Richtlinien, um Risiken zu minimieren und Ihre Sicherheit zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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