

M17/M18 OPTIC MOUNTING PLATE WITH RSD - FORWARD CONTROLS DESIGN MILSPEC M17/M18 OPTIC MOUNTING PLATE, REAR SIGHT DOVETAIL

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

OPF-M17, ACRO, RSD ist präzise aus 4140 Stahl gefertigt und mit QPQ beschichtet. Aimpoint ACRO P1/P2 erfordert, dass die Platten den Aimpoint ACRO TDP mit engen Toleranzen entsprechen. OPF-M17, ACRO, RSD hat sich als die beste Wahl unter professionellen Nutzern erwiesen. OPF-M17, ACRO, RSD ist kompatibel mit den von der MIL ausgegebenen M17/M18. Es handelt sich um einen Drop-in-Adapter für hervorragende Aimpoint ACRO Visierungen. Es ist identisch mit dem Tangodown SSM-03. OPF-M17, ACRO, RSD ist kompatibel mit P320 X-Five Legion, Legion Carry und DP Cut. Es ist nicht kompatibel mit P320 Pro Cut, P320 Subcompact, AXG und RX.

OPF-M17-ACRO, RSD wird mit zwei M4 0,7mm x 6mm (Drehmomentwert: 20 bis 25 in·lb), einem T20 Schlüssel und einem Packet VC-3 geliefert. Stolz entworfen und hergestellt in den USA. ACHTUNG: Nutzer des Steiner MPS: Der Rückstoßsteg unter dem Sichtgerät kann in der Breite variieren und etwas breiter sein als der der ACRO. Sollte dies der Fall sein, drücke das MPS fest auf die Platte oder klopfe vorsichtig auf das Sichtgerät, bis das MPS vollständig sitzt. Für das neue M17/M18 und SIG P320 mit dem Delta Point Pro Cut bietet Forward Controls Design stolz OPF-M17, ACRO, RSD (hintere Visier-Dovetail) an.



Eigenschaften

- Name: [FORWARD CONTROLS DESIGN MILSPEC M17/M18 OPTIC MOUNTING PLATE, REAR SIGHT DOVETAIL](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 430103576
- Herst.-Nr.: OPF-M17, ACRO,
- Farbe: Black
- Fits / Used For: Aimpoint ARCO
- Gewicht: 1.3 lbs
- Höhe: 0.24"
- Modell: P320 M18,P320 M17
- Waffentyp: Sig Sauer
- Versandgewicht: 1.016kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 686162348015

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das M17/M18 OPTIC MOUNTING PLATE WITH RSD
- Über uns

Sicherheitshinweise für das M17/M18 OPTIC MOUNTING PLATE WITH RSD

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das M17/M18 Optic Mounting Plate with RSD von Forward Controls Design entschieden haben. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur sicheren Verwendung und Installation Ihres Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effizient nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren Zustand ist, bevor Sie es verwenden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzungsscheinungen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Verwenden Sie das M17/M18 Optic Mounting Plate only mit kompatiblen Visierungen wie Aimpoint ACRO P1/P2.
- Achten Sie darauf, dass die Montageplatte den Aimpoint ACRO TDP mit engen Toleranzen entspricht.
- Überprüfen Sie vor der Installation, ob das Rückstoßsteg unter dem Sichtgerät korrekt sitzt.
- Wenn Sie das Steiner MPS verwenden, drücken Sie das MPS fest auf die Platte oder klopfen Sie vorsichtig, um sicherzustellen, dass es richtig sitzt.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Schrauben (M4 0,7mm x 6mm) und den T20 Schlüssel, um eine sichere Montage zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, das Drehmoment von 20 bis 25 in·lb beim Anziehen der Schrauben nicht zu überschreiten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind: M17/M18 Optic Mounting Plate, zwei M4 Schrauben, T20 Schlüssel und VC3 Paket.
- Stellen Sie sicher, dass Sie einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz haben.

2. Installation:

- Entfernen Sie die vorhandene Visierung, falls vorhanden.
- Platzieren Sie die Montageplatte auf der vorgesehenen Fläche und richten Sie sie aus.
- Verwenden Sie den T20 Schlüssel, um die M4 Schrauben in die vorgesehenen Löcher einzudrehen.
- Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig an, bis das Drehmoment von 20 bis 25 in·lb erreicht ist.

3. Überprüfung:

- Stellen Sie sicher, dass die Montageplatte fest sitzt und keine Bewegung aufweist.
- Testen Sie die Installation, indem Sie die Visierung anbringen und sicherstellen, dass sie stabil ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Trennen Sie alle nicht mehr benötigten Teile und entsorgen Sie sie entsprechend.
- Achten Sie darauf, umweltfreundliche Entsorgungsmethoden zu verwenden, wenn möglich.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung für zukünftige Referenz auf. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de