

# OPTICS INTERFACE PLATE FOR S&W M&P 2.0 - FORWARD CONTROLS DESIGN SMITH & WESSON M&P 2.0 OPTICS INTERFACE PLATE

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

Präzise aus 4140 gefertigt und mit schwarzer Nitrierbeschichtung versehen, ist die OPF-SW, ACRO die neueste Zusammenarbeit zwischen Tangodown und Forward Controls. Diese Tradition zuverlässiger, duty-grade, präzise gefertigter Stahl-Optik-Schnittstellenplatten wird in beiden Unternehmen fortgesetzt. Die OPF-SW, ACRO ist für Smith & Wesson M&P CORE 2.0 Pistolen konzipiert. Enge Toleranzen reduzieren die Bewegung der Platte auf dem Schlitten und die Bewegung der Visierung auf der Platte, doch das allein reicht manchmal nicht aus. Für ältere Visierungen wie RMR, die relativ lockere Toleranzen haben, sind die Begrenzungen auf der Platte so gestaltet, dass sie sie halten und immobilisieren. Neuere Visierungen wie DPP und RMRcc benötigen die Begrenzungen nicht, Forward Controls Design integriert sie jedoch, wo immer es möglich ist. Drehmomentwert für die im Lieferumfang enthaltenen 6-32 x 1/4 T15 Platten-zu-Schlitten-Schrauben: 13 bis 15 in · lb. Drehmomentwert für Aimpoint ACRO P1/P2: 26 in · lb. Drehmomentwert für Steiner MPS: 13 bis 22 in · lb. Gewicht: 1,49 oz Material: 4140 Stahl; schwarz nitriert Hergestellt in den USA.



## Eigenschaften

- Name: **FORWARD CONTROLS DESIGN SMITH & WESSON M&P 2.0 OPTICS INTERFACE PLATE**
- Hersteller: **FORWARD CONTROLS DESIGN**
- Artikel-Nr.: 430103594
- Herst.-Nr.: OPF-SW, ACRO
- Farbe: Black
- Fits / Used For: Aimpoint ACRO P2
- Gewicht: 1.47 lbs
- Höhe: 0.9"
- Modell: M&P M2.0
- Waffentyp: Smith & Wesson
- Versandgewicht: 0.907kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 697566711206

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das OPTICS INTERFACE PLATE FÜR S&W M&P 2.0](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das OPTICS INTERFACE PLATE FÜR S&W M&P 2.0

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das OPTICS INTERFACE PLATE für die Smith & Wesson M&P 2.0 entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine präzise und sichere Möglichkeit zu bieten, Optiken auf Ihrer Waffe zu montieren. Um die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Gebrauch zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Produkts auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Informieren Sie sich über die gesetzlichen Bestimmungen zur Verwendung von Waffen und Zubehör in Ihrem Land.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie beim Anbringen der Optik darauf, dass alle Schrauben fest angezogen sind, um ein Lösen während der Benutzung zu verhindern.
- Verwenden Sie immer das empfohlene Drehmoment, um Beschädigungen am Produkt oder an der Waffe zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft beim Anbringen oder Entfernen der Optik, um das Produkt nicht zu beschädigen.
- Stellen Sie sicher, dass die Optik korrekt ausgerichtet ist, bevor Sie die Waffe verwenden.
- Prüfen Sie regelmäßig die Position der Optik, insbesondere nach dem Transport oder nach dem Schießen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. **Positionierung:** Legen Sie die Optics Interface Plate auf den vorgesehenen Bereich der Waffe.
3. **Befestigung:** Verwenden Sie die mitgelieferten 632 x 1/4 T15 Schrauben, um die Platte an der Waffe zu befestigen.
4. **Drehmoment:** Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 13 bis 15 in · lb an.
5. **Optik anbringen:** Befestigen Sie die Optik gemäß den Herstelleranweisungen und ziehen Sie die Schrauben mit dem entsprechenden Drehmoment an:
  - Aimpoint ACRO P1/P2: 26 in · lb
  - Steiner MPS: 13 bis 22 in · lb
6. **Überprüfung:** Überprüfen Sie die Installation auf Stabilität und korrekte Ausrichtung.

### Nutzung

- Verwenden Sie die Waffe nur, wenn Sie sicher sind, dass die Optik korrekt montiert und ausgerichtet ist.
- Beachten Sie die spezifischen Anweisungen des Optikherstellers für den sicheren Betrieb.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Unterstützung oder Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Stellen Sie sicher, dass Sie alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereithalten, einschließlich Modell und Kaufdatum.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien dazu beiträgt, Risiken zu minimieren und eine sichere Nutzung des OPTICS INTERFACE PLATE zu gewährleisten. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Freude mit Ihrem neuen Produkt!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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