

AR-15/M16 ONE O'CLOCK OFFSET RAIL - DANIEL DEFENSE One O'Clock Offset Rail

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Prismen](#) > [Prismen für Langwaffen](#)

Für die bequeme Montage von zusätzlichen Optiken, Lichtern und anderen Zubehörteilen

Leichtgewichtig, niedrigprofilig, die Schiene klemmt an der Seite des Handguards, um eine einfache Off-Axis-Montage von Rotpunktvisieren in der 1:00 oder 11:00 Position zu ermöglichen. Ermöglicht dem Benutzer, fast sofort von einem langreichweitigen Primärvisier zu einem nicht-vergrößerten CQB-Visier zu wechseln, ohne den Wangenanschlag zu brechen. Der Sichtkanal durch die Halterung hilft, die Sicht des Benutzers auf den Bereich um das Ziel zu minimieren. Es gibt viele andere Verwendungsmöglichkeiten; klemmt an jede MIL-STD 1913 Picatinny-Schiene. Installiere es an der Unterseite des Handguards, um einen Laser oder ein Waffenlicht nahe am vertikalen Griff für eine einfache Bedienung der Steuerungen mit der unterstützenden Hand zu positionieren. Präzisionsbearbeitet aus 6061-T6 Aluminiumblock, dann nach MIL-SPEC Typ III hart eloxiert für zusätzliche Stärke. Die 1 O'Clock Offset Rail verwendet jetzt das patentierte Rock and Lock™ Montagesystem von Daniel Defense, das eine noch robustere und schlankere Montagesurface sowie eine vereinfachte Installation auf jeder MIL-STD-1913 Picatinny-Schiene schafft.



Eigenschaften

- Name: [DANIEL DEFENSE One O'Clock Offset Rail](#)
- Hersteller: [DANIEL DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 100003943
- Herst.-Nr.: 03-029-13017
- Art: Tactical Bases
- Basenzahl: 1-Piece
- Farbe: Matte Black
- Material: Aluminum
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 61mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 852548002189

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitungsleitfaden für die AR15/M16 ONE O'CLOCK OFFSET RAIL
- Über uns

Sicherheitsanleitungsleitfaden für die AR15/M16 ONE O'CLOCK OFFSET RAIL

Einführung

Danke, dass du dich für die AR15/M16 One O'Clock Offset Rail von Daniel Defense entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein Schießerlebnis zu verbessern, indem es eine einfache OffAxisMontage von Rotpunktvisieren ermöglicht. Dieser Sicherheitsanleitungsleitfaden bietet wichtige Informationen, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten, im Einklang mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Schiene sicher gehandhabt und gelagert wird, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitswarnungen auf der EUSicherheitsplattform.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich von Waffenaccessoires.
- Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen auf.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe die Schiene vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Stelle sicher, dass die Schiene sicher am Handguard befestigt ist, bevor du Zubehör montierst.
- Vermeide die Verwendung der Schiene unter extremen Bedingungen (z. B. starkem Regen, extremen Temperaturen), die ihre Leistung beeinträchtigen könnten.
- Überschreite nicht das empfohlene Gewichtslimit für montiertes Zubehör.
- Halte immer einen ordentlichen Wangenanschlag, wenn du zwischen Optiken wechselst, um Stabilität und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du eine klare Sichtlinie hast, bevor du die mit der Schiene ausgestattete Feuerwaffe verwendest.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Reinige den Bereich des Handguards, an dem die Schiene befestigt werden soll.
- Richte die Schiene mit der MILSTD 1913 PicatinnySchiene am Handguard aus.
- Ziehe die Montageschrauben mit dem geeigneten Werkzeug fest, um sicherzustellen, dass die Schiene fest an ihrem Platz bleibt.

2. Verwendung:

- Montiere Rotpunktvisiere oder anderes Zubehör in der 1:00 oder 11:00 Position nach Wunsch.
- Passe das montierte Zubehör für optimale Sicht und Bedienung an.
- Übe den Wechsel zwischen den Optiken, um dich mit dem Setup vertraut zu machen.

3. Wartung:

- Reinige die Schiene und das montierte Zubehör regelmäßig, um eine Ansammlung von Schmutz zu verhindern.
- Überprüfe die Montageschrauben regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie fest bleiben.
- Wenn ein Teil der Schiene beschädigt wird, stelle die Verwendung ein und suche professionelle Hilfe.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Aluminiummaterialien.
- Entsorge die Schiene nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere lokale Recyclingzentren für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit der AR15/M16 One O'Clock Offset Rail besuche bitte die offizielle Website des Herstellers oder die Kundenunterstützungsressourcen.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung der AR15/M16 One O'Clock Offset Rail wird dazu beitragen, ein sicheres und angenehmes Schießerlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de