

ASM Ringkappe Multi-Optik-Montagesystem 30 mm

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

Das Strike ASM Ring Cap Multi-Optic Mount System ist ein einfach zu montierendes Zubehör für die SI Adjustable Scope Mount (ASM), das dir nahezu endlose Montagemöglichkeiten für fast alle Mini/Micro Red Dot Sight (MRDS) Fußabdrücke auf dem Markt oder Picatinny-Schienen für die Montage von IR-Geräten, Entfernungsmessern oder anderen Picatinny-basierten Zubehörteilen bietet. Wenn du deine Strike Industries ASM verbessern möchtest, indem du ein Dual-Optik-Setup verwendest und ein nahes MRDS mit einem Low Power Variable Optic (LPVO) Zielfernrohr kombinierst, ist dieser Strike ASM Ring Cap Mount ein Zubehör, das dich nicht zwingt, dich für nur einen Red Dot zu entscheiden, mit dem du für immer leben musst. Die mitgelieferte Multi-Optic-Platte oder Picatinny-Schiene kann in der Position 12 Uhr oder in einem 45-Grad-Winkel nach rechts oder links montiert werden, um genau auf den spezifischen Nutzer abzustimmen. Mit der Kompatibilität für fast alle MRDS auf dem Markt bietet das Strike ASM Ring Cap Multi-Optic Mount System eine einfache und modulare All-in-One-Lösung zur Verbesserung der Funktionalität der Strike Industries Adjustable Scope Mount (ASM). Produktmerkmale: Nur für die Verwendung mit 30mm-Rohr Strike Adjustable Scope Mount (ASM) Optikplatte oder Picatinny-Schiene kann in den Positionen 2, 10 oder 12 Uhr montiert werden. Die enthaltene Optikplatte ist mit allen gängigen Mikro-Red-Dot-Sights auf dem Markt kompatibel. Enthält eine Picatinny-Schiene zur Montage von IR-Geräten, Entfernungsmessern oder anderem Picatinny-basierten Zubehör. Leicht und hochfest Aus 6061-T6 Aluminium gefertigt RED DOT KOMPATIBILITÄT: C-MORE, DELTAPOINT PRO, DOCTER/NOBLEX und RMR STANDARDS SHIELD STANDARD: SHIELD FUßABDRUCK NUR MIT HINTEREN HALTERUNGEN BESUCHEN SIE DIE WEBSITE VON STRIKE INDUSTRIES FÜR WEITERE KOMPATIBILITÄTSOPTIONEN NICHT KOMPATIBEL: SIG SAUER ROMEO1, ROMEO1PRO Drehmoment: Überschreite nicht 15 in/lbs (1.69 nM) für die Schrauben des Strike ASM Ring Cap Mount WARNUNG: Bei Verwendung der im Paket enthaltenen Schrauben besteht immer die Möglichkeit, dass die Hardware die Oberfläche/Beschichtung deines Optikgehäuses beschädigt. Sei vorsichtig und verwende dein bestes Urteilsvermögen, welche Hardware du für dein spezifisches Setup verwenden möchtest. Alle Installationen sollten nur von einem zertifizierten Büchsenmacher durchgeführt und ordnungsgemäß getestet werden, um alle Sicherheits- und Funktionstests zu bestehen.



Eigenschaften

- Name: [ASM Ringkappe Multi-Optik-Montagesystem 30 mm](#)
- Hersteller: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 430103471
- Herst.-Nr.: SI-STRIKE-ASM-OM
- Action Type: Semi-Auto
- Basenzahl: 1-Piece
- Farbe: Black
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 0.054kg
- Versandhöhe: 44mm
- Versandbreite: 64mm

- Versandlänge: 121mm
- UPC: 793811765618

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das Strike ASM Ring Cap MultiOptic Mount System
- Über uns

Sicherheitshinweise für das Strike ASM Ring Cap MultiOptic Mount System

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Strike ASM Ring Cap MultiOptic Mount Systems! Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Funktionalität Ihrer Strike Industries Adjustable Scope Mount (ASM) zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind, um ein Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Überschreiten Sie nicht das empfohlene Drehmoment von 15 in/lbs (1.69 nM) für die Schrauben des Strike ASM Ring Cap Mount.
- Verwenden Sie nur die im Paket enthaltenen Schrauben, um Beschädigungen an Ihrem Optikgehäuse zu vermeiden.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Produkt montieren, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Montage des Systems

- Stellen Sie sicher, dass Sie eine kompatible 30mmRohr Strike Adjustable Scope Mount (ASM) haben.
- Montieren Sie die Optikplatte oder PicatinnySchiene in den Positionen 2, 10 oder 12 Uhr oder in einem 45GradWinkel nach rechts oder links, je nach Bedarf.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität mit Ihrem MRDS (Mini/Micro Red Dot Sight) vor der Installation.

2. Verwendung des Produkts

- Kombinieren Sie Ihr MRDS mit einem Low Power Variable Optic (LPVO) Zielfernrohr für ein DualOptikSetup.
- Verwenden Sie die PicatinnySchiene zur Montage von IRGeräten, Entfernungsmessern oder anderem Picatinnybasierten Zubehör.

3. Wartung

- Reinigen Sie das Produkt regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, wenn es nicht verwendet wird.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und anderen Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von Strike Industries oder besuchen Sie die offizielle Website.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden, um den neuesten Sicherheitsstandards zu entsprechen. Prüfen Sie regelmäßig auf Updates und Rückrufinformationen auf der EU Safety GatePlattform.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de