

Taktische einteilige Zielfernrohrmontage 34 mm, 20 MOA, hoch (1,54"), schwarz

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

Als Area 419 sich daran machte, die perfekte Zielfernrohrmontage zu entwickeln, wussten sie genau, was nötig war, um etwas zu schaffen, das zuverlässig und konsistent ist – in einem Maß, das du nirgendwo sonst auf dem Markt finden wirst. Dies führte sie auf einen Weg, der letztendlich zu einem Prozess führte, der dir final-bore abgestimmte Ringe mit rohen Aluminium-Innenleben liefert, für einen Halt auf deinem Optik, der zuverlässiger und präziser ist als alles andere, was hergestellt wird – sowie eine unglaubliche Robustheit, ohne unnötiges Gewicht hinzuzufügen. Wie bei den meisten Montagen beginnen diese als separate Teile. Area 419 stellt die Basen und Kappen in Chargen her. Während viele diese Teile herstellen, sie zur Anodisierung schicken und dann einfach zusammenbauen, gehen sie zusätzliche Schritte. Sobald diese Teile von der Anodisierung zurückkommen, werden sie vollständig montiert, wieder in speziell produzierten Schienenhalterungen platziert, wobei die Kappen nach Spezifikation über speziell angefertigte Abstandshalter (um den Ringen Platz zu geben, um auf der Optik anzuziehen) angezogen werden, und final-bore als Sets in Area 419s erstklassigen Bearbeitungszentren. Die Montagen werden dann in Sets von der Maschine genommen, einer Qualitätskontrolle unterzogen und verpackt, um sicherzustellen, dass du eine Montage erhältst, die perfekt fertiggestellt wurde. Ist das übertrieben? Wahrscheinlich. Aber sie glauben, dass es der richtige Weg ist. Und genau das werden sie tun. EIGENSCHAFTEN CNC-gefräst in Amerika aus amerikanischem 7075 Aluminium Rohes Aluminium, präzise gebohrte Zielfernrohrkontaktflächen für maximalen Halt Final-bore in Sets und niemals vollständig nach dem Bohren zerlegt Mehrere Befestigungspunkte für Zubehör Separate Schienen-Klemmleisten für maximalen Halt auf der Picatinny-Schiene Eingelassene Klemmfüße, die maximale Montageanpassung und Picatinny-Nutzbarkeit ermöglichen Stahlführungsstifte zwischen Basis und Kappen, die bei der Ausrichtung helfen Individuelle nitridierte Edelstahlbeschläge Patentierte ultra-stabile und wiederholbare obere Zubehörbefestigung – optionales Tactical Diving Board anbringen.



Eigenschaften

- Name: [Taktische einteilige Zielfernrohrmontage 34 mm, 20 MOA, hoch \(1,54"\), schwarz](#)
- Hersteller: [AREA 419](#)
- Artikel-Nr.: 430107291
- Herst.-Nr.: 419-TSM-343920
- Art: Picatinny Rail
- Finish: Black
- Größe: High
- Höhe: 1.54"
- Material: Aluminum
- Rohrdurchmesser des Zielfernrohres: 34mm
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 71mm
- Versandbreite: 147mm
- Versandlänge: 241mm
- UPC: 810080182400

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT von AREA 419 entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst. Bitte lies diese Hinweise sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für deinen Verwendungszweck geeignet ist.
- Verwende das Produkt nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung.
- Melde gefährliche Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide es, das Produkt in feuchten oder extremen Umgebungen zu verwenden, um Korrosion zu verhindern.
- Achte darauf, dass alle Befestigungen fest angezogen sind, um ein Verrutschen oder Lösen während der Nutzung zu vermeiden.
- Verwende nur empfohlene Zubehörteile, um die Integrität der Montage zu gewährleisten.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit scharfen Kanten oder Werkzeugen während der Installation.
- Verwende Schutzbrille und Handschuhe, wenn du mit Werkzeugen arbeitest.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe alle Teile auf Vollständigkeit und Beschädigungen.
- Stelle sicher, dass du über die notwendigen Werkzeuge verfügst, um die Montage zu installieren.

2. Installation:

- Befestige die Basis der Montage sicher auf der PicatinnySchiene deines Gewehrs.
- Verwende die mitgelieferten Schrauben und Unterlegscheiben, um die Basis festzuziehen.
- Setze die Kappen auf die Ringe und ziehe sie mit der richtigen Spezifikation an, um die Zielfernrohrmontage zu sichern.
- Achte darauf, dass die Ringe gleichmäßig angezogen werden, um eine optimale Ausrichtung des Zielfernrohrs zu gewährleisten.

3. Nutzung:

- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr korrekt in den Ringen sitzt und fest montiert ist.
- Überprüfe vor jedem Gebrauch die Festigkeit der Montage und der Ringe.
- Vermeide es, das Zielfernrohr zu überlasten oder übermäßigen Druck auszuüben.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und ElektronikAltgeräte (WEEE).
- Stelle sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden.
- Informiere dich über lokale Recyclingmöglichkeiten für Metall und Kunststoff.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für zusätzliche Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie können dir bei spezifischen Fragen oder Problemen weiterhelfen.

Bitte bewahre diese Anleitung für zukünftige Referenz auf. Sicherheit hat oberste Priorität, und wir möchten, dass du die TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT sicher und effektiv nutzen kannst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de