

Element Optics Titan 5-25x56 Zielfernrohr FFP APR-2D MRAD

Artikelnr.: 214481

679,95 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Element Optics Titan 5-25x56 Zielfernrohr FFP APR-2D MRAD Schwarz
Das Element Optics Titan 5-25x56 Zielfernrohr mit APR-2D MRAD Absehen und First Focal Plane ist das ultimative Präzisionswerkzeug für Schützen, die höchste Ansprüche an ihre Ausrüstung stellen. Mit einem großzügigen Vergrößerungsbereich von 5-25x ist dieses Zielfernrohr ideal für Langstreckenschüsse und bietet eine herausragende Flexibilität für unterschiedlichste Schussszenarien. Das große 56-mm-Objektiv garantiert eine exzellente Lichtdurchlässigkeit, was auch bei schwachem Licht für ein klares, helles Bild sorgt und eine präzise Zielerfassung ermöglicht. Das APR-2D MRAD Absehen in der First Focal Plane skaliert proportional mit der Vergrößerung, sodass alle Haltepunkte unabhängig von der Zoomstufe präzise und genau bleiben, was besonders für taktische Anwendungen und weite Distanzen von Vorteil ist. Dieses Zielfernrohr zeichnet sich durch seine extreme Robustheit aus, dank des widerstandsfähigen Gehäuses aus Luftfahrtaluminium, das selbst stärkstem Rückstoß und härtesten Wetterbedingungen standhält. Die präzise, wiederholgenaue Verstellturmmechanik ermöglicht schnelle und zuverlässige Anpassungen im Feld, unterstützt durch die klar fühlbaren Klicks. Die Optik des Titan ist mit einer hochwertigen HD-Linsenbeschichtung versehen, die für gestochen scharfe Bilder und eine überragende Farbwiedergabe sorgt, was entscheidend ist, um auch kleinste Details auf große Entfernungen zu erkennen. Zusätzlich verfügt das Titan über eine seitliche Parallaxeneinstellung, die es dem Schützen ermöglicht, die Schärfe präzise auf verschiedene Entfernungen einzustellen. Das Element Optics Titan 5-25x56 kombiniert diese herausragenden Features und setzt neue Maßstäbe in Sachen Leistung, Präzision und Zuverlässigkeit, egal ob auf dem Schießstand oder im taktischen Einsatz.

Technische Daten Element Optics Titan 5-25x56 Zielfernrohr:

- Hersteller: Element Optics
- Modell: Titan
- Typ: Zielfernrohr
- Farbe: Schwarz
- Objektivdurchmesser innen: 56 mm
- Vergrößerung: 5-25x
- Mittelrohrdurchmesser: 34 mm
- Absehen: APR-2D MRAD
- Bildebene: FFP
- Montage: ohne
- Klick: 1/10 MRAD
- seitliche Parallaxe: 10 m - unendlich
- Lineares Sehfeld: 18,24-1,37 m (@ 100 m)
- Austrittspupille: 11,2-2,1 mm
- Augenabstand: 95-902 mm
- Seitenverstellbereich: 23,2 MRAD
- Höhenverstellbereich: 23,2 MRAD
- Gesamtlänge: 385 mm
- Gewicht: 1.105 g
- Gehäusematerial: Flugzeugaluminium
- werkzeuglos rückstellbare Türme mit 10 MRAD pro Umdrehung
- harter mechanischer Null-Stopp
- abnehmbarer Vergrößerungshebel
- wasserdicht
- beschlagfrei
- stoßfest
- mit Stickstoff gefüllt

Lieferumfang:

- 1x Element Optics Titan 5-25x56 Zielfernrohr APR-2D MRAD
- 1x Sonnenblende
- 1x Zoomradhebel
- 1x Flip-Up Linsenklappen



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de