

# Element Optics Helix HD 2-16x50 Zielfernrohr SFP RAPTR-1 MRAD

Artikelnr.: 214477

488,85 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Element Optics Helix HD 2-16x50 Zielfernrohr SFP RAPTR-1 MRAD Schwarz  
Das Element Optics Helix HD 2-16x50 Zielfernrohr mit RAPTR-1 MRAD Absehen und Second Focal Plane ist die perfekte Wahl für Schützen, die ein vielseitiges und präzises Zielfernrohr für verschiedene Einsatzbereiche suchen. Mit seinem breiten Vergrößerungsbereich von 2-16x eignet es sich ideal für Nah- und Weitschüsse, während das 50-mm-Objektiv eine hervorragende Lichtdurchlässigkeit garantiert, selbst bei schlechten Lichtverhältnissen. Das RAPTR-1 MRAD Absehen bietet exakte Haltepunkte für Windkorrektur und Entfernungsbestimmung, was in Kombination mit der hohen Bildschärfe eine präzise Trefferquote ermöglicht. Die Second Focal Plane sorgt dafür, dass das Absehen bei jeder Vergrößerung konstant bleibt, was besonders bei höheren Vergrößerungen von Vorteil ist. Mit der robusten und dennoch leichten Bauweise aus Aluminium ist das Helix HD widerstandsfähig gegen Rückstoß und Witterungseinflüsse, was eine lange Lebensdauer sicherstellt. Das Zielfernrohr verfügt zudem über präzise, taktile Verstelltürme für die Höhen- und Seitenverstellung, die eine schnelle und einfache Anpassung im Feld ermöglichen. Ein weiteres Highlight ist die HD-Linsenbeschichtung, die für außergewöhnliche Klarheit und Farbtreue sorgt, was besonders für Schüsse auf lange Distanzen von entscheidendem Vorteil ist. Das Element Optics Helix HD 2-16x50 bietet dem Schützen eine exzellente Kombination aus Vielseitigkeit, Präzision und Haltbarkeit, die sowohl für die Jagd als auch für das Sportschießen ideal ist.

Technische Daten Element Optics Helix HD 2-16x50 Zielfernrohr:

- Hersteller: Element Optics
- Modell: Helix HD
- Typ: Zielfernrohr
- Farbe: Schwarz
- Objektivdurchmesser innen: 50 mm
- Objektivdurchmesser außen: 57 mm
- Okulardurchmesser außen: 45,5 mm
- Vergrößerung: 2-16x
- Mittelrohrdurchmesser: 30 mm
- Absehen: RAPTR-1 MRAD
- Bildebene: SFP
- Montage: ohne
- Klick: 1/10 MRAD
- Parallaxe: 10 M - unendlich
- Lineares Sehfeld: 20,2-2,51 m (@ 100 m)
- Austrittspupille: 8,5-3,1 mm
- Augenabstand: 101,6 mm
- Seitenverstellbereich: 13 MRAD
- Höhenverstellbereich: 29 MRAD
- Gesamtlänge: 340 mm
- Gewicht: 728 g

## Lieferumfang:

- 1x Element Optics Helix HD 2-16x50 Zielfernrohr RAPTR-1 MRAD
- 1x Sonnenblende
- 1x Objektivtuch



## 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