

# Sig Sauer Electro optics Tango-MSR 1-10x28 Zielfernrohr 34mm BDC10 SFP

Artikelnr.: 214209

869,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Sig Sauer Tango-MSR 1-10x28 Zielfernrohr Ø34mm BDC10 SFP inkl. Montage  
Das Sig Sauer Tango-MSR 1-10x28 Zielfernrohr ist eine sogenannte LPVO (Low Power Variable optics). Die Stärke von LPVO Optiken ist die Vielseitigkeit, die es ermöglicht blitzschnell zwischen Nah- und Fernschüssen zu wechseln. Das Tango-MSR ist im Vergleich zum High-End Tango6T deutlich günstiger und bietet weniger Vergrößerung, dennoch finden sich einige Features aus dem Spitzenprodukt wieder. Mit 10facher Vergrößerung ist es ideal für kurze bis mittlere Distanzen. Es besitzt ein kratzfestes Objektiv mit geringer Streuung, kristallklarem Bild und hoher Lichttransmission. Die Türme sind werkzeuglos einstellbar, ebenso wie der Schnellverstellhebel für den Zoom-Ring. Die Auslieferung erfolgt ab Werk inklusive Alpha-MSR Montage.

Technische Daten Sig Sauer Tango-MSR 1-10x28 Zielfernrohr:

- Hersteller: Sig Sauer
- Modell: Tango-MSR
- Typ: Zielfernrohr
- Farbe: Mattschwarz
- Vergrößerung: 1-10x
- Objektivdurchmesser: 28 mm
- Mittelrohrdurchmesser: 34 mm
- Absehen: MSR BDC10
- Bildebene: SFP
- Höhenverstellbereich: >100 MOA
- Seitenverstellbereich: > 100 MOA
- Klick: 0,5 MOA
- Dioptrienausgleich: +/- 2,5
- Beleuchtungseinstellung: 11 Tag
- Lineares Sehfeld: 35-3m / 100m
- Austrittspupille: 9-2,8 mm
- Augenabstand: 90-82mm
- Gesamtlänge: 283 mm
- Gewicht: 597 g

## Lieferumfang:

- 1x Sig Sauer Optics Tango-MSR 1-10x28 Zielfernrohr BDC10 SFP
- 1x Alpha-MSR Montage
- 1x Objektivschutz Flip-Cover
- 1x Schnellverstellhebel
- 1x CR2032 Batterie
- 1x Reinigungstuch
- 2x Innensechskantschlüssel



## 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