

# Meopta Zielfernrohr Optika6 3-18x50 RD FFP Absehen BDC

Artikelnr.: 4010180117

statt UVP: 869 EUR

843,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** Neu

## Beschreibung:

Hier direkt bestellen → → Meopta Zielfernrohr Optika6 3-18x50 RD FFP Absehen BDC - RD Leuchtabsehen- Tubus aus robustem Aluminium- MeoShield & MeoBright Mehrschichtvergütung- hohe Transmissionswerte bei jedem Licht- mit praktischem Verriegelungshebel

Schiene Leichtmetall Mittelrohrdurchmesser 30,0 mm Objektivdurchmesser 50 mm Absehen BDC Austrittspupille (mm) 9,5-2,8 Transmission (Tageslicht) 91 % Transmission (Dämmerung) 88 % Sehfeld (100m) 11,2-1,9 Länge (mm) 371,0 Gewicht (g) 849 Objektiv Filtergewinde M55x0.75 Objektivseitiges Sehfeld 6,4-1,1 ° Dioptrienausgleich -2/ +2 dpt Verstellsschritte Absehen (cm/100m) 0,7 Verstellbereich Absehen (cm/100m) 262 Parallaxe-Ausgleich 9,1 m - unendlich Länge Mittelrohr (mm) 142 Vergrößerung 3-18x50 Dämmerungszahl 12,2-30,0

Die Zielfernrohr-Linie Optika6 verbindet neue Leistungsfähigkeit mit gewohnter Zuverlässigkeit der Baureihe MeoPro.

Die Zielfernrohre sind so konzipiert, dass Jäger zu einem günstigen Preis die erstklassigen Eigenschaften erhalten, die sie von der Marke Meopta erwarten. Alle Zielfernrohre der Reihe Optika6 sind mit Visierkreuz mit patentierter Dichrotech-Technologie erhältlich, die dem Jäger das Auffinden und Anvisieren des Ziels unter schwierigen Lichtverhältnissen erleichtern.

Das Zielfernrohr Optika6 3-18x50 mit Absehen in der ersten Bildebene (FFP) verfügt über freiliegende, feststellbare Seiteneinstellungen mit Abdeckung, die auf Null zurücksetzbar sind.

Damit ist das Ziel immer im Blick aber große Entfernungen dank einer schnellen Flugbahnkompensation keine Schwierigkeit. FFP-Modelle verfügen über einen sogenannten Nullanschlag-Höhenrevolver, der es dem Schützen ermöglicht, unabhängig von der gewählten Entfernung einen eindeutigen Nullpunkt zu erreichen. Der Verstellturn zur Höhenkorrektur ist freiliegend und verriegelbar. Dies ermöglicht eine schnelle Anpassung direkt im Gelände ohne Sorge vor ungewolltem Verdrehen.

Die Standard-Klickwerte für Nicht-MIL-Absehen sind 0,25 MOA, während MIL-basierte Absehen Einstellungen von 0,1 Milradian pro Klick aufweisen.

MeoBright 5501

MeoBright 5501 ist eine Mehrschichtvergütung, die in ionenunterstütztem Aufdampfverfahren auf alle Glas-Luftflächen aufgebracht wird. Diese von Meopta entwickelte Vergütung eliminiert Reflexionen und steigert die Transmission auf 99,8% pro Glas-Luftfläche.

MeoShield

MeoShield ist eine im ionenunterstützten Aufdampfverfahren aufgebrachte Schutzschicht für die äußeren Linsenflächen. Sie schützt die Optik wirkungsvoll gegen Kratzer und mechanische Beanspruchung unter extremen Bedingungen. MeoShield entspricht den MIL Spezifikationen für Widerstandsfähigkeit und Oberflächenhärte.

RD Leuchtabsehen



## Anbieterinformationen

**TriggerStart GmbH**

[www.SchuetzenLand.de](http://www.SchuetzenLand.de)

Gostritzer Str. 63  
01217 Dresden  
Sachsen

**Telefon:**

0351 - 4189 5564

**E-Mail:**

[info@schuetzenland.de](mailto:info@schuetzenland.de)

**Webseite:**

[www.schuetzenland.de](http://www.schuetzenland.de)