

Meopta Optika6 1-6x24 RD FFP - Absehen .223 RD

Artikelnr.: 36ME017-3

Festpreis / Neuware

599,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Meopta

Modell: Optika6 1-6x24 RD FFP - Absehen .223 RD

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

Meopta Optika6 1-6x24 RD FFP - Absehen .223 RD

Verfügbarkeit und aktuelle Preise unter: [KlickArtikelbeschreibung](#): Mit seiner 6-fachen Vergrößerung ist das Zielfernrohr Optika6 1-6x24 RD FFP das optimale Werkzeug für jede Drückjagd. Die 1-fache Vergrößerung bietet optimalen Überblick über das Schussfeld wohingegen der 6-fach Zoom auch weit entfernt wechselndes Wild sicher ins Visier fassen lässt. Mit der variablen Vergrößerung fällt das schnelle Ansprechen für verschiedenste Entfernungen besonders leicht. Das Absehen liegt in der ersten Bildebene, dadurch kann der Haltpunkt leichter korrigiert werden. Die Proportionen des Wildes im Absehen bleiben mit zunehmender Vergrößerung also gleich. Der Leuchtpunkt hilft gerade bei schwierigen Lichtverhältnissen aber auch bei der Jagd an Kirrungen, wo ein schnelles und sicheres Abkommen gewährt sein muss. Das RD Leuchtabsehen kann über einen Drehknopf über sieben Beleuchtungsstärken angepasst werden. Die Stufen reichen von ganz schwach bis Tageslichtbeleuchtung. Die Zwischenstufen nach jeder Beleuchtungsstufe schalten die Beleuchtung mit einem schnellen Handgriff aus. Das schont die Batterie aber die gewählte Beleuchtungsstärke ist schnell und sicher wieder eingestellt. Die Seitenverstellung des Optika6 1-6x24 RD FFP ist freiliegend und komplett auf Null zurückstellbar. Die Höhenverstellung ist ebenso freiliegend aber mit einem Nullanschlag versehen. Die ionenunterstützt aufgedampfte Schutzschicht Meoshield erhält zuverlässig 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. Ebenso auf alle Glas-Luftflächen ionenunterstützt aufgedampft ist die Mehrschichtvergütung Meobright 5501. Diese von Meopta entwickelte Vergütung eliminiert Reflexionen und steigert die Transmission auf hervorragende 99,8% pro Glas-Luftfläche. Technische Daten - Vergrößerung: 1-6x (6-fach) - Objektivdurchmesser: 24 mm - Objektiv Filtergewinde: M28.2x0.75 - Abstand Austrittspupille: 100 mm - Objektivseitiges Sehfeld: 20,7 - 3,6 ° - Absehenebene: erste Bildebene - Dioprienverstellbereich: -2 / +3,5 dpt - Transmission bei Tageslicht: 91 % - Transmission bei Dämmerung: 88 % - Verstellschritt des Absehens: 1,5 cm / 100 m - Verstellbereich des Absehens: 349 cm / 100 m - Parallaxenausgleich: Nein - Länge Mittelrohr: 148 mm - Gewicht: 578 g
Datenblatt: [Optika6 1-6x24 RD FFP - Absehen .223 RD](#)
Serie: Optika6 1-6x24 RD FFP - Absehen .223 RD
Vergrößerung: 1-6x
Objektiv - Ø (mm): 24
Mittelrohr - Ø (mm): 30
Montage: ohne Schiene
Bildebene: 1. Bildebene
Klickverstellung: 0,5 MOA
Austrittspupille bei min./max. Vergrößerung. (mm): 10 - 4,0
Dioprienausgleich dpt: -2,5 bis +3,5
Sehfeld bei min./max. Vergr. auf 100 m: 36,5 - 6,3
Gesamtlänge (mm): 256
Gewicht (g): 578
Absehen: KD Dot2, .223, MRAD 2 RD
Transmissionsgrad (%): 91
Anwendung: Pirsch, Drückjagd, Taktisch, Sport, IPSC
Hersteller-Artikelnummer: 36ME017-3

Sonstiges:

weitere Informationen im Webshop unter: <https://hs-arms.de/Meopta-Optika6-1-6x24-RD-FFP-Absehen-223-RD>

weitere Produkte unter www.hs-arms.de.

Finanzierung möglich!

Montage Zielfernrohr und / oder einschießen ist gegen Aufpreis möglich.

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands! Gegen Aufpreis ist der Versand ins Ausland möglich. Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

Gern beraten wir Sie auch für eine passende Waffe.

Sie erreichen uns unter Telefon: 03529 5844 917 oder unter Email: info@hs-arms.de.

Anbieterinformationen

Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12
01809 Heidenau
Sachsen

Telefon:

03529 - 58 44 917

Fax:

03529 - 58 44 918

E-Mail:

info@hs-arms.de

Webseite:

www.hs-arms.de