

Lornetka Delta Optical Titanium 12x56 ROH

Symbol u dostawcy:

DO-1409



Lornetka Delta Optical Titanium 12x56 ROH przeznaczona jest przede wszystkim do obserwacji dziennych. Połączenie obiektywu o średnicy 56 mm i powiększenia 12x pozwala uzyskać wysoką szczegółowość obrazu. Jednocześnie gabaryty lornetki są stosunkowo nieduże i identyczne jak w przypadku pozostałych modeli ROH. Często wybierana lornetka Titanium 12x56 ROH wszędzie tam, gdzie konieczna jest dokładna identyfikacja szczegółów obrazu np. do określania poroża zwierzyny.

Lornetki z serii Delta Optical Titanium ROH łączą elegancję i styl z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi. Skrót ROH oznacza serię lornetek myśliwskich o nowoczesnej konstrukcji z użyciem pryzmatów dachowych, z obiektywami o średnicy 56 mm. Dzięki specjalnym pryzmatom i przemyślanej konstrukcji wewnętrznej lornetki Delta Optical Titanium ROH są prawdopodobnie najmniejszymi i najlżejszymi lornetkami z obiektywami 56 mm na świecie. Z wagą nie przekraczającą 950 g lornetki Delta Optical Titanium ROH posiadają gabaryty zbliżone do lornetek o obiektywach 50 mm i pokonują je możliwościami płynącymi z nieco ponad 25% większej powierzchni obiektywów.

Wszystkie soczewki lornetek z serii Titanium ROH powlekane są specjalnie dobranymi, wielowarstwowymi powłokami przeciwoodbiciowymi typu FMC o sprawności rzędu 99%. Dzięki temu całkowita transmisja światła jest utrzymana na poziomie 90%, co zostało potwierdzone przez niemiecki instytut DEVA. Jest to wynik lepszy niż w lornetkach konkurencji – w naszych lornetkach

obraz jest jaśniejszy i czystszy, pomimo identycznej średnicy obiektywu i tego samego powiększenia.

Wytrzymałe korpusy lornetek Titanium ROH, w całości wykonane z lekkich stopów aluminium, pokryte są miłą w dotyku, teksturowaną gumą. Wewnętrzny system ogniskowania z centralnie umieszczonym pokrętkiem regulacji sprawia, że ostrość ustawiana jest błyskawicznie i lekko, przy niewielkim zakresie obrotu pokrętła. Prawy okular wyposażono w dodatkową korekcję dioptrażu dla osób z wadą wzroku. Wszystkie lornetki z serii Titanium ROH są całkowicie wodoszczelne i wypełnione azotem nie zawierającym pary wodnej, przez co nie parują od wewnątrz. Regulowane muszle oczne typu twist-up umożliwiają wygodną obserwację w okularach.

Te lornetki to nie tylko nowoczesna technologia. Wzornictwo i styl lornetek Delta Optical Titanium ROH pochodzi z Polski, bowiem lornetki te zostały w całości zaprojektowane i opracowane w Polsce. Ich wyjątkową elegancję i wysoką jakość wykonania doceniono w konkursie wzornictwa przemysłowego „Dobry Wzór” 2013, w którym lornetki z serii ROH dotarły aż do finału. W zestawie z każdą lornetką znajduje się praktyczny pokrowiec oraz wygodny pasek do przenoszenia.

Zalety lornetek Delta Optical Titanium ROH

- lornetka z obiektywami o średnicy 56 mm o gabarytach lornetki z mniejszymi 50 mm obiektywami
- najwyższa 90% transmisja światła wśród popularnych lornetek dachowych
- całkowicie szczelny, wypełniony azotem nie zawierającym pary wodnej korpus wykonany ze stopów metali lekkich
- wewnętrzny system ogniskowania gwarantujący precyzyjne i szybkie ustawianie ostrości
- regulowane muszle twist-up, umożliwiające obserwację w okularach
- nowoczesne wzornictwo potwierdzone wyróżnieniem finalista konkursu „Dobry Wzór” 2013

Test lornetki z serii Titanium ROH, Delta Optical Titanium 10x56 ROH, w branżowym portalu www.optyczne.pl »

SPECYFIKACJA

Symbol u dostawcy:	DO-1409
Wyposażenie:	<ul style="list-style-type: none">• futerał lornetkowy• materiał do czyszczenia optyki• pasek do futerału lornetkowego• pasek lornetkowy• zakrywki obiektywowe• zakrywki okularowe
Nazwa serii lornetkowej:	Titanium
Powiększenie:	12x
Średnica soczewki obiektywu:	56 mm
Materiał soczewki obiektywu:	szkło
Powłoki przeciwo odbiciowe soczewek:	FMC

Sprawność zmiernicza:	25,9
Jasność względna:	22,1
Średnica źrenicy wyjściowej:	4,7 mm
Odsunięcie źrenicy wyjściowej od okularu:	15 mm
Kątowe pole widzenia:	5,0 °
Liniowe pole widzenia na 1000 m:	88 m
Regulacja ostrości:	wewnętrzna centralna
Minimalna odległość ustawiania ostrości:	2 m
Regulacja rozstawu okularów:	59-73 mm
Korekcja dioptrażu:	-/+5
Typ pryzmatu:	dachowy
Materiał pryzmatu:	szkło BaK4
Powłoki przeciwo odbiciowe pryzmatu:	tak
Warstwy odbiciowe pryzmatu dachowego:	metaliczne
Wodoszczelność:	tak
Wypełnienie obudowy azotem:	tak
Mocowanie do statywu:	nie
Masa własna:	946 g
Masa z opakowaniem:	1500 g
Wymiary:	160x140x70 mm
Okres gwarancji:	120 mies.