

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/delta-optical-lornetka-8-x-56-roh-p-1553.html>

DELTA OPTICAL LORNETKA 8 x 56 ROH

Cena	1 390,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	DO-1407
Kod producenta	DO-1407
Kod EAN	5901691614079

Opis produktu

Lornetka **Delta Optical Titanium 8x56 ROH** stanowi doskonałe narzędzie do **polowań nocnych i zmierzchowych** z powiększeniem 8x. Wyposażona w **duże obiektywy o średnicy 56 mm**, zapewniają one **7,0 mm źrenicę wyjściową**, co przekłada się na maksymalną jasność i wyjątkowy kontrast obrazu w warunkach nocnych. Efekty te stanowią przewagę nad najlepszymi lunetami celowniczymi o podobnych parametrach. Lornetka Titanium 8x56 ROH wyróżnia się przede wszystkim **największym polem widzenia i największą stabilnością obrazu**. To model cieszący się ogromną popularnością zarówno w kraju, jak i za granicą. W teście magazynu "Wild und Hund" otrzymał trzecie miejsce w czterostopniowej skali ocen.

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 pryzmatami dachowymi** oraz **obiektywami o średnicy 56 mm**. Dzięki specjalnym pryzmatom i przemyślanej konstrukcji wewnętrznej, lornetki **Delta Optical Titanium ROH** są prawdopodobnie najmniejszymi i najlżejszymi lornetkami na świecie, które wyposażono w obiektywy o średnicy 56 mm. Z wagą nie przekraczającą **950 g**, lornetki te zachowują gabaryty zbliżone do lornetek z obiektywami o średnicy 50 mm, a jednocześnie oferują ponad **25% większą powierzchnię obiektywów**.

Wszystkie soczewki lornetek z serii Titanium ROH posiadają **specjalnie dobrane, wielowarstwowe powłoki przeciwoodbiciowe typu FMC** o sprawności na poziomie **99%**. Dzięki temu **całkowita transmisja światła** wynosi około **90%**, co zostało potwierdzone przez niemiecki instytut **DEVA**. Ten wynik przewyższa konkurencyjne lornetki i gwarantuje jaśniejszy i czystszy obraz, pomimo identycznej średnicy obiektywu i tego samego powiększenia.

Lornetki **Titanium ROH** charakteryzują się **wytrzymałymi korpusami** wykonanymi z **lekkich stopów aluminium**. Są one pokryte miłą w dotyku, **teksturowaną gumą**, co zapewnia komfortowe trzymanie. **Precyzyjna regulacja ostrości**, z **centralnie umieszczonym pokrętkiem**, pozwala na błyskawiczne i łatwe dostosowanie ostrości. Prawy okular wyposażony jest w dodatkową korekcję dioptry dla osób z wadą wzroku. Wszystkie lornetki z serii **Titanium ROH** są całkowicie **wodoszczelne** i wypełnione azotem, co zapobiega zaparowaniu soczewek od wewnątrz. Regulowane muszle oczne typu **twist-up** umożliwiają wygodne obserwacje z okularami.

Te lornetki to nie tylko **nowoczesna technologia**, ale również **wyjątkowe wzornictwo i styl** pochodzące z Polski. Zostały **całkowicie zaprojektowane i opracowane w Polsce**, a ich elegancja i jakość zostały docenione w konkursie wzornictwa przemysłowego "**Dobry Wzór**" w 2013 roku, gdzie 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**, zachowująca gabaryty lornetki z mniejszymi obiektywami o średnicy 50 mm.
- **Najwyższa transmisja światła na poziomie 90%** wśród popularnych lornetek dachowych.
- Całkowicie **szczelny i wodoszczelny** korpus wykonany z **lekkich stopów metali**.
- Precyzyjny **system ogniskowania**, zapewniający szybkie i dokładne ustawianie ostrości.
- **Regulowane muszle oczne typu twist-up**, umożliwiające wygodną obserwację w okularach.

-
- **Nowoczesne wzornictwo** nagrodzone w konkursie wzornictwa przemysłowego "Dobry Wzór" 2013.

Lornetki Delta Optical Titanium ROH to doskonale narzędzie do obserwacji w trudnych warunkach, oferujące wyjątkowy komfort oraz jakość obrazu. Nie tylko spełniają wymagania **myśliwych**, ale również zyskują uznanie wśród **miłośników natury i obserwatorów astronomicznych**, co czyni je doskonałym wyborem dla każdego, kto ceni wyjątkowe własności optyczne i niezawodność w terenie.

[Test lornetki Delta Optical Titanium ROH 8x56 w branżowym portalu \[www.optyczne.pl\]\(http://www.optyczne.pl\) »](#)

Specyfikacja

Nr katalogowy	DO-1407
Seria:	Titanium
Powiększenie:	8 x
Średnica soczewki obiektywu:	56 mm
Typ pryzmatu:	Dachowy
Szkło w pryzmatach:	BaK4
Materiał soczewki obiektywu:	szkło
Powłoki przeciwoodbiciowe soczewek:	FMC
Kątowe pole widzenia:	6.8 °
Liniowe pole widzenia na 1000 m:	119 m
Średnica źrenicy wyjściowej:	7 mm
Odsunięcie źrenicy wyjściowej:	17 mm
Minimalna odległość ostrzenia:	2 m
Jasność względna:	49
Sprawność zmiernicza:	21,2
Regulacja ostrości:	centralna
Regulacja rozstawu okularów:	63-79 mm
Korekcja dioptrażu:	-/+5
Mocowanie do statywu:	nie
Wypełnienie azotem:	tak
Wodoszczelność:	tak
Waga:	950 g
Wymiary:	160x140x70 mm
Okres gwarancji:	120 miesięcy

Wyposażenie

futerał lornetkowy
materiał do czyszczenia optyki
pasek do futerału lornetkowego
pasek lornetkowy
zakrywki obiektywowe
zakrywki okularowe