

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Monokular Vortex Solo 8x36 R/T (186-041)



VORTEX®

THE FORCE OF OPTICS™

DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska

Ul. Wiejska 46

tel: +48 32 265 22 00

sklep@kolba.pl

BUDOWA

1. Obiektyw
2. Gumowe wykończenie
3. Ustawienie ostrości obrazu
4. Klips
5. Składana muszla oczna
6. Okular
7. Ustawienie ostrości krzyża
8. Szlufka na pasek



CZYNNOŚCI PODSTAWOWE

1. Zakładanie paska
2. Odepnij klips z paska.
3. Przełóż pętlę paska przez szlufkę.
4. Przełóż klips przez pętlę i naciągnij pasek.
5. Przypnij klips do paska.



USTAWIANIE OSTROŚCI

1. Górne pokrętło służy do ustawienia ostrości krzyża.
2. Dolne pokrętło służy do ustawienia ostrości obrazu.
3. Przekręcenie pokrętła w prawo lub lewo zmienia ustawienie ostrości.



REGULOWANIE MUSZLI OCZNEJ

Muszla oczna została wykonana z wytrzymałej gumy umożliwiającej jej składanie i rozkładanie dzięki czemu możliwa jest obserwacja w okularach i bez.

W celu prowadzenia obserwacji w okularach zaleca się złożenie muszlii ocznej.



AKCESORIA

Klips

Pozwala na szybkie umocowanie urządzenia na pasku, kieszeni lub innym miejscu.

Pokrowiec

Pokrowiec, wykonany z miękkiego materiału pozwala na przenoszenie monokularu w bezpieczny sposób.



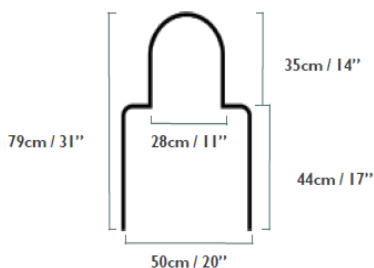
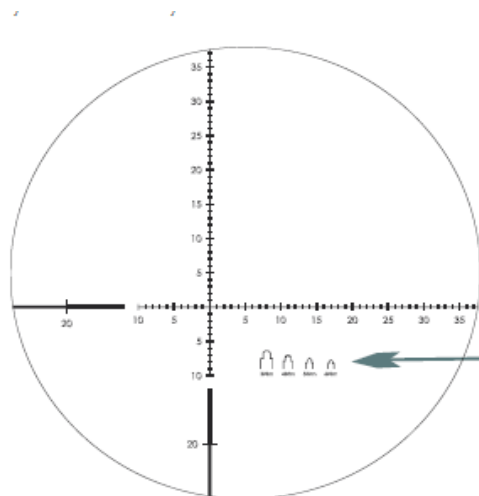
JAK DBAĆ O SZKŁA

Należy czyścić szklane powierzchnie, tak aby nie było na nich kurzu, brudu lub substancji oleistych.

1. Przed wycieraniem szkieł, należy usunąć z nich kurz i pył. Można to zrobić za pomocą szczoteczki z bardzo miękkim włosiem lub za pomocą sprężonego powietrza
2. Następnie wystarczy delikatnie chuchnąć na szkła i wytrzeć je miękką szmatką, załączoną do produktu. Nie należy używać chusteczek nawilżanych, grubej bawełny lub flaneli, ponieważ te materiały mogą poruszać powierzchnie szklane.

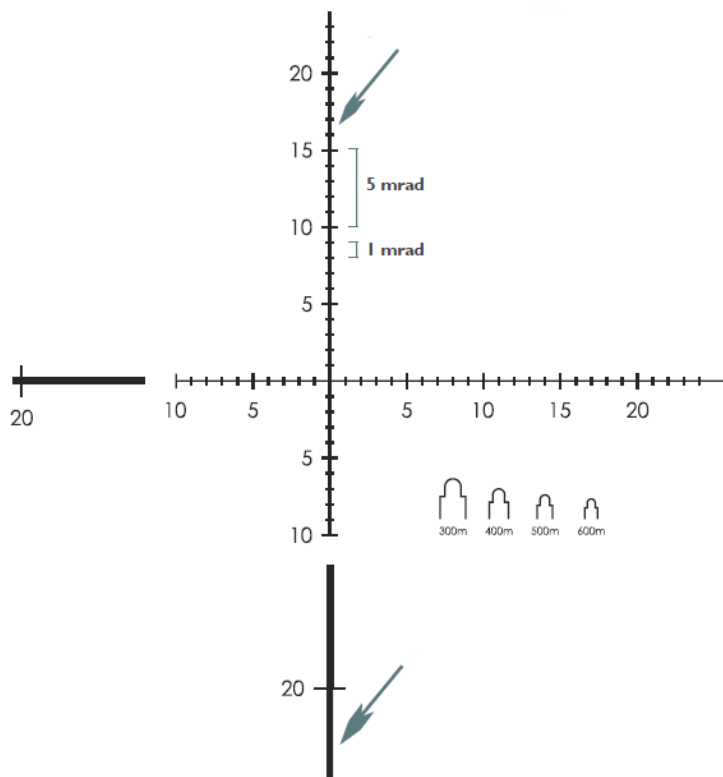
UŻYWANIE KRZYŻA

Krzyż do pomiaru R/T bazuje na pomiarach kątowych wyrażanych w miliradianach (mrad). Pozwalają one na dokonanie dokładnego pomiaru, w oparciu o rozmiary danego przedmiotu. Znajomość dokładnej wielkości celu jest kluczowe dla wykonania precyzyjnego pomiaru.



Krzyż R/T jest oparty o system bazujący na sylwetkach, umożliwiających szybki pomiar. Wymiary sylwetki są bardzo dokładne

SKALA

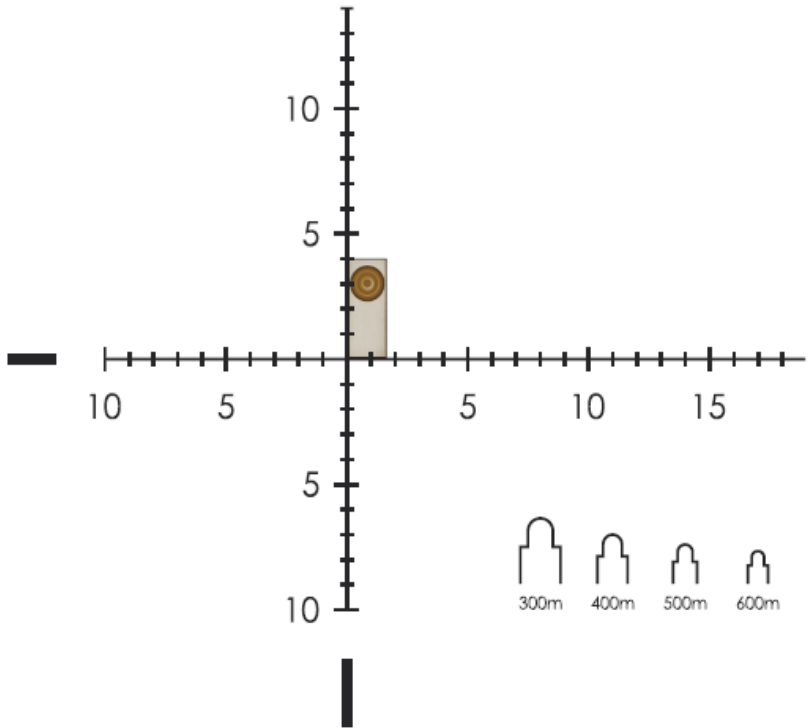


POMIAR W MILIRADIANACH

Pomiar w miliradianach jest bardzo prosty i opiera się na poniższych wzorach matematycznych. Konieczna jest tutaj znajomość rozmiarów celu.

$$\frac{\text{wielkość celu w metrach} \times 1000}{\text{zmierzone miliradiany}} = \text{zasięg (w metrach)}$$

Używając pionowej lub poziomej skali, najedź krzyżem na cel, którego rozmiary w metrach są Ci znane i zmierz cel, odczytując wartość wyrażoną w miliradianach. W celu wykonania dokładniejszych obliczeń, próbuj oszacować ilość mrad do jednego miejsca po przecinku, o ile to możliwe. Dokładny pomiar zależy od pewnego trzymania urządzenia. Należy oprzeć ręce na stałym podłożu lub skorzystać ze statywu. W chwili otrzymania dokładnego pomiaru w mrad, należy użyć przytoczonego wcześniej wzoru matematycznego, w celu obliczenia odległości.



Pomiar odległości od celu, który ma wysokość sześciu stóp (2 jardy), przy czterech mrad wskazuje na 500 jardów.

KARTA GWARANCYJNA

Nazwa towaru

Monokular

Typ

Solo RT

Numer fabryczny

Data sprzedaży

Pieczętka i podpis punktu sprzedaży

Data przyjęcia	Data wydania	Opis usterki	Pieczęć serwisu

PRAWO DO REKLAMACJI ORAZ WARUNKI GWARANCJI

Producent, firma Vortex, udziela wieczystej gwarancji na produkt, w ramach poniższych warunków:

- firma Vortex zobowiązuje się do naprawy lub wymiany produktu na nowy, jeżeli ulegnie on uszkodzeniu lub będzie miał wadę fabryczną, na własny koszt
- prawo do gwarancji przechodzi na kolejnych właścicieli produktu
- nie ma potrzeby przedstawienia karty gwarancyjnej
- nie ma potrzeby posiadania dowodu zakupu
- gwarancja nie obejmuje zgubienia, kradzieży lub celowego uszkodzenia
- uszkodzeń kosmetycznych nie mających wpływu na działanie produktu



PUNKT SERWISU GWARANCYJNEGO

KOLBA Sp. z o.o.

(dawniej Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA)

ul. Wiejska 46; 41-253 Czeladź

tel.: 32 265 22 00 wew. 14

www.kolba.pl

serwis@kolba.pl