



Teleskop refrakcyjny 50x/100x EI 0780

Zawartość

1. tuba
2. lunetka celownicza (szukacz)
3. nasadka kątowna
4. pokrętko ostrości
5. dźwignia regulacyjna
6. trójnóg aluminiowy
7. okular (zestaw 2 soczewek)
8. soczewka obiektywu
9. pokrywa obiektywu
10. śruba mocująca korpusu
11. tuba ostrości
12. śruba nasadki okularowej
13. obejma szukacza



Tube aluminum, glass lenses. ease of use. Sharp and clear image of distant objects.

Ostrzeżenie: Never observe the sun through the objective – you may go blind!

SI IN EI 0780 07/18



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 8 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Uwagi:

- Teleskop może być używany przez dzieci w wieku poniżej 3 lat, najlepiej pod opieką dorosłych.
- Zalecany dla osób w wieku 13 lat i starszych.

Dane techniczne:

- ogniskowa obiektywu 600 mm
- kąt pola widzenia 1°
- lunetka celownicza o powiększeniu 3x
- powiększenia okularu: $F = 6$ mm dla powiększenia 100x, $F = 12$ mm dla powiększenia 50x

Konserwacja

Teleskop jest sprzętem precyzyjnym i powinien być przechowywany w bezpiecznym, chłodnym i suchym miejscu, z dala od promieni słonecznych. Przy dłuższej przerwie w pracy okulary powinny być przechowywane w specjalnych plastikowych pojemnikach. W celu uniknięcia zarysowań i uszkodzeń zaleca się czyszczenie soczewek po każdym użyciu teleskopu przy pomocy chusteczki papierowej do obiektywu.

Montaż

Wyjmij trójnóg z opakowania, odblokuj zatrzaski i wyciągnij jego nogi do pełnej długości po czym zablokuj je ponownie. Ustaw trójnóg na płaskiej stabilnej powierzchni. Wyjmij tubus i przymocuj go do górnej części śruby mocującej, pamiętając o dokładnym dopasowaniu w osi śruby i otworu z gwintem. Zakręć mocno śrubę pod wspornikiem. Następnie odkręć i wyjmij dwie śruby na górnej części teleskopu. Przymocuj dwiema śrubami lunetę celowniczą, pamiętając o jej właściwej orientacji (jak na rysunku).

Umieść w tubusie jedną z soczewek w zestawie ($F = 6$ mm i $F = 12$ mm) i unieruchom ją zakręcając z umiarem - śrubę. Dla łatwiejszej obserwacji można najpierw umieścić w tubie ostrości nasad-

kę kątową, następnie umieścić w niej jedną z soczewek i unieruchomić ją śrubą (część nasadki ze śrubą powinna znaleźć się na zewnątrz tuby ostrości).

Korzystanie z teleskopu:

- Trójnóg powinien być ustawiony na płaskiej stabilnej powierzchni.
- Ostrość należy ustawiać powoli, a każdorazowa korekta powinna być niewielka.
- Do lokalizacji obiektu używaj najpierw szukacza, potem korzystaj z pokrętła ostrości.