

Kol-kit model-Spica

INSTRUKCJA

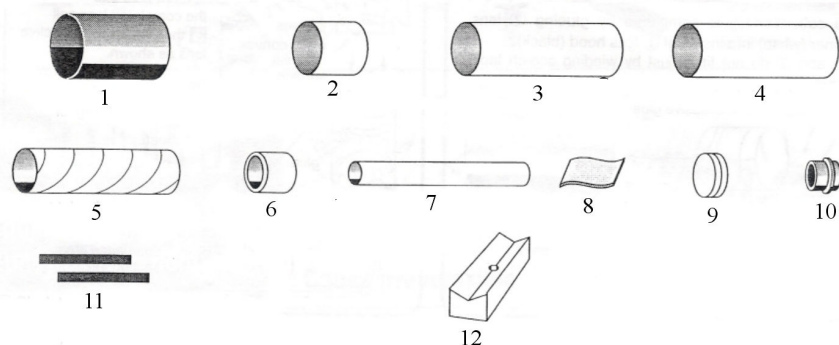
D=40
f=420

Możliwe powiększenie

AH-12 mm: X35
F-8 mm: X53
F-20 mm: X21

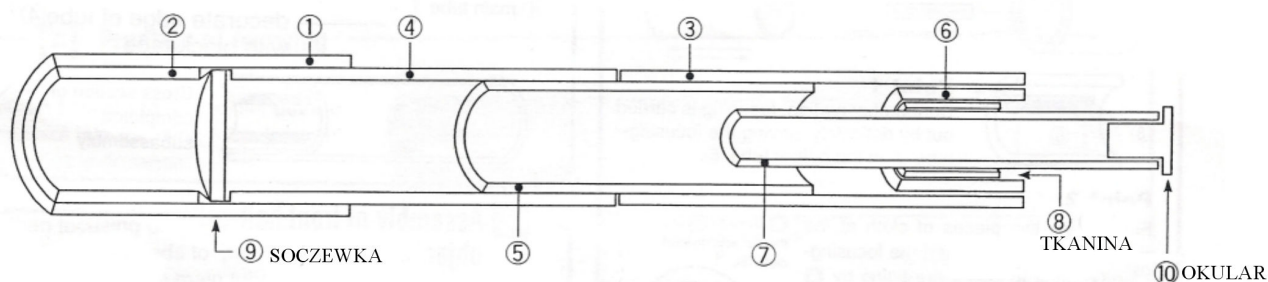
Orbys Inc., 2-16-12, Kawaraya-machi, Chuo-ku, Osaka-shi 542-0066, Japan TEL.06-6762-1538 FAX.06-3761-8691 E-mail:info@orbys.co.jp URL http://www.orbys.co.jp

CZĘŚCI Z KTÓRYCH SKŁADA SIĘ TELESKOP

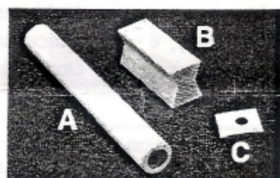


1. Tuba mocująca soczewkę - długość 10 cm (czarna)
2. Pierścień blokujący soczewkę - długość 6 cm (biały)
3. Tuba główna - długość 16 cm (biała)
4. Tuba główna - długość 16 cm (biała)
- Tuby 3 i 4 są identyczne
5. Tuba połączeniowa - długość 8 cm (brązowa)
6. Tuba, w której umieszczona jest rurka z okulem - długość 4,5 cm (brązowa)
7. Rurka, którą reguluje się ostrość - długość 15 cm (biała)
8. Tkanina (zielona) 4,5 x 4 cm
9. Soczewka
10. Okular (w plastikowej oprawie)
11. Dwa kawałki czarnej taśmy - 1,5 x 13 cm
12. Podstawa na której mocujemy teleskop i statyw

SCHEMAT MONTAŻU POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI



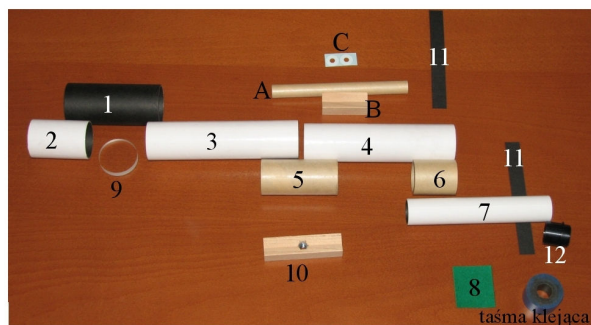
MONTAŻ LUNETKI CELOWNICZEJ(szukacza)



A - szukacz (luneta celownicza)
B - podstawa
C - papierowe krążki

1. Papierowe krążki (C) doklejamy do lunetki celowniczej (A) z obydwu stron.
2. Podstawę (B) przyklejamy do lunetki (A) w wybranym przez siebie miejscu.
3. Lunetkę celowniczą za pomocą taśmy klejącej mocujemy na głównej tubie teleskopu.

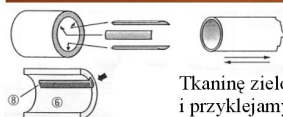
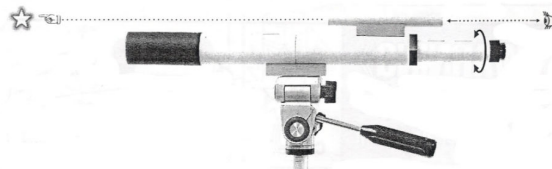
MONTAŻ TELESKOPU



Każdą z części przedstawionej na rysunku obok przyklejamy za pomocą kleju lub taśmy klejącej do kolejnej części i łączymy wszystkie elementy ze sobą w takiej kolejności jak pokazano na zdjęciu obok.

Po prawidłowym połączeniu wszystkich elementów otrzymujemy teleskop, który po umocowaniu do statywu i wyregulowaniu ostrości i lunetki celowniczej jest gotowy do obserwacji.

TELESKOP GOTOWY DO PRACY



Tkaninę zieloną dzielimy na trzy paski i przyklejamy je do tuby 6 w trzech miejscach