

# teleskopy.pl



Okular Plossl 6 mm GSO to klasyczny, czteroelementowy okular księżycowo - planetarny. Okular PL gwarantuje dobrą jakość optyczną przy sensownym polu widzenia i niewygórowanej cenie.

Â

Okular zwraca uwagę bardzo dobrym wyczernieniem, dzięki czemu w znaczącym stopniu wyeliminowane są odblaski przy obserwacjach Księżyca i innych jasnych obiektów.

Â

Okular wyposażono muszlę oczną z miękkiej gumy.

Okular 6mm pozwala na uzyskiwanie dużych powiększeń, jest więc zazwyczaj stosowany w obserwacjach księżycowo-planetarnych, a także do gromad kulistych i do rozdzielania gwiazd podwójnych i wielokrotnych. Przykładowo, w teleskopie o ogniskowej 900 mm, uzyskamy powiększenie równe  $900/6 = 150x$ , co jest powiększeniem dużym w większości warunków obserwacyjnych w Polsce.

#### Parametry techniczne

â€¢ Ogniskowa: 6 mm

â€¢ Pole widzenia: 52°

â€¢ Układ optyczny: Plossl, 4 elementy,

â€¢ Warstwy: FMC

â€¢ Odległość ¼renicy wyjściowej: 5 mm

â€¢ Gwint filtrowy: TAK

â€¢ Zrednica oprawy: 1,25 cala

â€¢ Waga: 48 g

Gwarancja

2 lata

Â

Â