



Okular Plossl 9 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 9 mm pozwala na uzyskiwanie 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 $900/9 = 100x$, co jest powiększeniem uniwersalnym do planet, Księżycy i gromad kulistych w średnich warunkach w Polsce.

Parametry techniczne

• Ogniskowa: 9 mm

• Pole widzenia: 52°

• Układ optyczny: Plossl, 4 elementy,

• Warstwy: FMC

• Odległość 1/4renicy wyjściowej: 6 mm

• Gwint filtrowy: TAK

• Zrednica oprawy: 1,25 cala

• Waga: 48 g

Gwarancja

2 lata

Â

Â