



Okulary serii Meade 5000 HD-60 w rozmiarze 1,25 cala to najbardziej zaawansowane 6 elementowe okulary obserwacyjne z elitarnej serii Meade 5000. Charakteryzują się wybitną jakością optyczną i gwarantują p³aski, ostry obraz w całym polu widzenia w większości teleskopów.

Wszystkie powierzchnie optyczne pokryte są bardzo dobrymi warstwami MC. Cały okular jest bardzo dobrze wyczyszczony, co dodatkowo eliminuje refleksy.

Okular charakteryzuje się bardzo dobrym odsunięciem 1/4renicy wyjściowej równym 17 mm - dzięki temu również osoby noszące okulary korekcyjne nie tracą peryferiów pola widzenia. Muszla oczna jest wywijana.

Okular o ogniskowej 4,5 mm to wysokie powiększenia w teleskopach o dużej i średniej światosile. Przykładowo, w teleskopie Newtona 150/750 uzyskamy powiększenie  $750/4,5 = 167x$ , wystarczające do obserwacji przerwy Cassiniego i przerwy Enckego w pierścieniach Saturna czy mgławicy planetarnej M57 w Lutni w typowych warunkach seeingu. Stosując okular w teleskopie 203 f/8 (GSO Dobson 8", Sky-Watcher Dobson 8), uzyskamy powiększenie 267x, bliskie maksymalnemu powiększeniu dla tych teleskopów w dobrych warunkach stabilności atmosfery.

#### Parametry techniczne

• ogniskowa: 4,5 mm

• średnica oprawy: 1,25"

• własne pole widzenia: 60°

• powłoki: FMC

• gwint filtrowy: standardowy, 1,25"

• waga: 200 g

#### Gwarancja

2 lata

•

•