



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 precyzyjny, ostry obraz w całym polu widzenia w większości teleskopów.

Wszystkie powierzchnie optyczne pokryte s± bardzo dobrymi warstwami MC. Ca³y okular jest bardzo dobrze wyczerniony, co dodatkowo eliminuje refleksy.

Â

Okular charakteryzuje siê bardzo dobrym odsuniêciem ¼renicy wyj¶ciowej równym 18 mm - dziêki temu równie¿ osoby nosz±ce okulary korekcyjne nie trac± peryferiów pola widzenia. Muszla oczna jest wywijana.

Parametry techniczne

â€¢ ogniskowa: 18 mm

â€¢ ¶rednica oprawy: 1,25"

â€¢ w³asne pole widzenia: 60Â°

â€¢ pow³oki: FMC

â€¢ gwint filtrowy: standardowy, 1,25"

â€¢ waga: 890 g

Gwarancja

2 lata

Â

Â