

Rifrattore ED TS Optics 80mm f/7



Il rifrattore TS ED 80mm f/7 convince grazie alla sua buona correzione cromatica (elemento del doppietto in FPL-51 di Ohara) e al suo rinnovato design meccanico, che lo rende ideale come astrografo e strumento visuale.

Vantaggi e caratteristiche:

- cella a 2 elementi totalmente collimabile
- foceggiatore pignone e cremagliera da 2" con riduttore da 31,8mm e filetto M63x1 e M68x1
- possibilità di ruotare di 360° per la perfetta inquadratura
- paraluca retrattile
- tubo in metallo robusto, ma rapido nell'andare in temperatura
- robusti anelli in CNC e barra Vixen inclusi
- correttore e riduttore/spianatore disponibili per l'astrofotografia

Specifiche tecniche:

- doppietto 80mm f/7 in FPL-51 montato a mano e pienamente collimabile
- elemento in FPL-51 con vetri Ohara (Giappone)
- trattato antiriflesso multistrato e con i bordi delle lenti anneriti
- foceggiatore da 2" pignone e cremagliera con cuscinetti a sfera rinforzati e guida in acciaio, riduzione 1:10
- possibilità di montare accessori da 2", 31,8mm e con filetto M63x1 e M68x1
- risoluzione teorica: 1.43"
- magnitudine limite visuale: 11.25m
- paraluca retrattile
- anelli in CNC con superficie piatta, ideali per montare altri accessori
- peso del tubo ottico: 4kg
- diametro del tubo ottico: 104mm