

Outil de collimation Newton II (Concenter)

La série II est maintenant avec un diamètre de 2" et convient à tous les portes oculaires de 2", la série 1" 1/4 reste disponible.

c'est un cylindre fermé avec un miroir cerclé, semblable a un cheshire

La différence cruciale par rapport a un cheshire est son verre avec les cercles concentriques

Ils ne nécessitent plus de marquages du centre des miroirs

Les réglages se font directement sur les cercles du miroir de l'outil de collimation

il permet un réglage parfait du porte oculaire, secondaire et primaire (alignement)

l'ajustement est plus précis qu'avec un laser !

Ici, le principe de la "boîte de film" ou "œilleton percé" s'applique bien, complété par une glace avec des cercles concentriques.

le débutant trouvera ici un outil facile et précis pour la collimation

vous trouverez le gagnant du teste complet dans la revue Allemande interstellarum d'octobre/décembre 2007

info@spheretec.de