

 Omegon

Omegon Oculaire de collimation Deluxe

CHF 49.00

VAT included

Availability	Available in store in Geneva
Item ref. (SKU)	60908

Oculaire de collimation Deluxe.

DESCRIPTION

Omegon Oculaire de collimation Deluxe (31.7 MM)

Oculaire de collimation Omegon Deluxe : pour ajuster facilement tous les télescopes de Newton du commerce jusqu'à f/3

Le nouvel oculaire de collimation d'Omegon vous permet d'ajuster avec fiabilité tous les télescopes de Newton, même les systèmes rapides jusqu'à f/3. L'ajustage est plus précis qu'avec de nombreuses autres méthodes. Mais, le summum, c'est ceci : vous réussirez désormais l'ajustage parfaitement et sans problèmes, grâce aux instructions qui vous guident étape par étape. Dès maintenant, la possibilité vous est offerte de réaliser un ajustage parfait.

Les avantages, d'un seul coup d'œil :

- Léger et d'une grande durée de vie : oculaire de collimation Cheshire en aluminium
- S'adapte à tous les porte-oculaire de 1,25"
- Miroir à haute réflexion, pour une évaluation précise de l'ajustage
- Longueur optimisée, pour tous les télescopes de Newton du commerce
- Convient également pour les réfracteurs et télescopes de type SC

Qu'est-ce qui fait que cet oculaire me permet de réaliser un si bon ajustage de mon télescope de Newton ? La conception de l'oculaire Cheshire vous apporte d'emblée plusieurs avantages : une longueur optimisée

et un ajustage simultané du miroir principal et du miroir secondaire.

Est-ce alors un problème avec d'autres oculaires de collimation ? Oui, car seule cette conception courte et optimisée vous permet d'évaluer sans problèmes les images des deux miroirs. Un tube plus long provoquerait quelque vignettage de l'image et celle-ci ne serait pas éclairée symétriquement lors de la mise au point.

Avec l'oculaire de collimation Omegon Deluxe, il en va tout autrement : vous réalisez votre ajustage et vous n'avez plus qu'à constater le résultat parfait obtenu avec votre performante optique.

Parfaitement au centre

Avantage : ne vous préoccupez pas du produit car, à l'encontre d'un laser, l'oculaire de collimation ne se dérèglera jamais. Il vous suffit de l'emboîter dans le porte-oculaire de 1,25" de votre télescope, et vous pouvez commencer votre ajustage. Vous trouvez ainsi facilement le plan focal de votre télescope et vous voyez tout, parfaitement bien. Vous pouvez maintenant ajuster également le miroir secondaire, avec précision.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Coulant

Ø 31.7 mm