

**omegon**

Omegon Filtre polarisant variable

129,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Im Laden in Genf verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

33144

Omegon Lentilles de Barlow 2x 1,25" 3 éléments.

BESCHREIBUNG

Omegon Lentilles de Barlow 2x 1,25" 3 éléments (31.7 MM)

Lentille Short Barlow 2x Omegon - APO Barlow ultra-courte de 3 éléments

La Short Barlow 2x d'Omegon a un design ultra-court et une correction apochromatique. Combinez la lentille de Barlow avec un oculaire ou une caméra. Vous pourrez voir les objets avec une netteté remarquable et un bon contraste. Et vous remarquerez : l'absence de toute erreur chromatique.

3 lentilles pour une tâche : offrir des images brillantes

Grâce à la combinaison de trois éléments de lentille, la Short Barlow 2x d'Omegon produit des images particulièrement claires et nettes. Le grand plus : les franges de couleur habituelle des lentilles achromatiques sont totalement absents dans cet objectif. Les différents éléments des lentilles sont traités multi-couches. En outre, vous bénéficierez d'une transmission élevée et donc des images lumineuses.

Conception particulièrement courte

Utilisez également la lentille de Barlow, là où vous avez peu de place. Parfois, le montage avec un adaptateur d'oculaire ou une caméra peut devenir assez long. La Short Barlow d'Omegon a une longueur de seulement 42 mm.

Uniquement le meilleur pour vos oculaires : Le serrage annulaire

Un serrage annulaire intégré engage toute la surface de votre oculaires et non seulement un point comme c'est le cas avec des modèles simples. Ainsi, ce serrage offre à vos oculaires, une protection optimale. Et les rayures ou les sillons profonds sur le coulant de l'oculaire font partie du du passé.

Les avantages en bref :

- Barlow à 3 éléments : contraste élevé sans erreur chromatique
- Traitement multi-couches de toutes les lentilles
- Longueur ultra courte
- Serrage annulaire
- Filetage filtre de 1,25" : convient pour tous les filtres 1,25"
- Fabrication soignée
- Couvercle de protection contre la poussière