

**omegon**

## Omegon Support chercheur Tri-Finder

**78,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU)

46164

Omegon Support chercheur Tri-Finder.

### DESCRIPTION

#### Omegon Support chercheur Tri-Finder

##### Omegon Tri-Finder : 3 chercheurs mais un seul support

Quel chercheur vais-je utiliser aujourd'hui ? Le viseur optique ou peut-être mieux encore le viseur LED? Ne vous posez plus la question. Montez les deux ! Ceci est maintenant tout à fait possible : avec le Tri-Finder Omegon vous pouvez monter jusqu'à 3 chercheurs - sur un seul télescope.

##### Les avantages en bref :

- utiliser jusqu'à 3 chercheurs simultanément
- tient dans le support de viseur Vixen style du télescope
- aucun perçage supplémentaire
- 2 vis de serrage pour chaque chercheur
- en aluminium anodisé pour un poids de seulement 215 g

##### Seulement un support et pas un seul trou à percer

Un support pour les trouver tous : glisser la fixation Tri-Finder dans votre support de chercheur existant. Maintenant vous avez trois autres supports Vixen / Synta à disposition. Montez votre chercheur optique, votre chercheur LED ou peut-être un pointeur laser. Vous ne chercherez plus à tâton, mais trouverez chaque objet peu lumineux.

## **Un support pour une mini lunette de guidage**

Elles ressemblent à des chercheurs, mais ce sont des lunettes de guidage. Les astrophotographes les utilisent avec un Autoguides. Mais le top : elles sont faciles à installer et se fixent sur le Tri-Finder. Ainsi, l'astrophotographie ne devient pas un jeu d'enfant, mais beaucoup plus facile.

## **Aluminium anodisé noir**

Le Tri-Finder vous offre du plaisir pendant de nombreuses années : en aluminium anodisé, il est non seulement extrêmement léger mais aussi traité par anodisation noire. Cela donne au support une apparence raffinée et lisse. Mais surtout, elle le rend résistant.

Utilisez différents types de chercheurs en même temps, vous trouverez vos objets préférés facilement et plus rapidement. En fait, nous ne voulons pas chercher si longtemps, mais plutôt observer plus longtemps.