



## Borg - Moebius 55-Ach AZ-Fine avec trépied

**CHF 1,099.00**

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 160299

Kenko Tokina présente le kit de télescope Moebius 55MT développé en collaboration avec la société japonaise Tomytec, spécialisée dans la production et la vente de télescopes sous la marque Borg.

### DESCRIPTION

#### Borg - Moebius 55-Ach AZ-Fine

Le kit de télescope Moebius se compose d'un télescope de 600 mm de longueur focale, d'une monture altazimutale sans butée de conception exclusive et d'un trépied robuste, ce qui en fait un kit pratique pour l'observation des corps célestes pour les débutants en astronomie.

Ce projet Kenko x Borg vise à fournir au marché japonais un outil de haute qualité, compact et facile à utiliser pour l'observation céleste, qui se situe au-delà des télescopes d'entrée de gamme

Les composants du télescope sont fournis par Borg (Tomytec) qui, depuis 32 ans, applique des normes de qualité élevées et possède un savoir-faire dans la production de produits optiques haut de gamme.

L'avantage le plus connu des télescopes Borg est leur conception personnalisable. Toutes les parties du télescope Moebius sont compatibles avec les multiples accessoires Borg, ce qui permet à l'utilisateur de construire son propre télescope.

Le corps est un tube composé de plusieurs pièces d'aluminium rectifiées avec précision, tandis que le design extérieur et l'optique peuvent facilement rivaliser avec les modèles Borg haut de gamme.

La monture Altazimuth au design élégant et compact est fournie par Kenko (Kenko Tokina). Elle se caractérise par une construction sans butée avec une fonction de verrouillage qui permet des opérations

en douceur et en toute confiance avec une capacité de charge de 5 kg.

Un trépied robuste de Kenko assure un réglage stable du télescope. Par rapport aux trépieds conventionnels en aluminium, ce trépied Moebius est fabriqué en acier inoxydable

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type de télescope	<b>Lunettes astronomique achromatique (réfracteur)</b>
Renvoi coudé	<b>Renvoi redresseur d'image à 45° (31.7 mm)</b>
Oculaires	<b>20 mm</b>
Grossissements	<b>30x</b>
Modèle de monture	<b>Azimutale</b>
Poids, dimensions tube optique	<b>4.5 kg, longueur du tube optique 64 cm</b>