



Vixen Maksutov-Cassegrain VMC200L - OTA

1 799,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 2633

Télescope Maksutov-Cassegrain professionnel avec une ouverture de 200 mm pour l'observation et la photographie de planètes, de nébuleuses planétaires et d'autres petits objets célestes. Conception courte, structure très légère et tube ouvert Chercheur 7x50 inclus, miroir basculant et poignée de transport

DESCRIPTION

Vixen Maksutov-Cassegrain VMC200L - Tube optique

Télescope professionnel Maksutov Cassegrain de 200 mm d'ouverture pour l'observation et la photographie des planètes, des nébuleuses planétaires et d'autres petits objets célestes

- Fabriqué au Japon
- Télescope à miroir Maksutov/Cassegrain 200 mm
- Distance focale 1950 mm et lentille correctrice intégrée
- Conception courte, structure très légère et tube ouvert
- Dimensions 232 mm x 510 mm Poids 6,8 kg
- Renvoi coudé à miroir basculant et poignée de transport
- Grossissement utile max. : 400x
- Distance focale : 1950 mm

- Rapport focal : f/9.8
- Coulant : 31,7 mm (1.25") et 50,8 mm (2")
- Chercheur: 7x50 éclairé (Accessoires Inclus)

Ce système Field-Maksutov-Cassegrain compact est une réponse à tous les instruments SC car les propriétés optiques et l'ensemble de la conception ont été perfectionnées. Le ménisque correcteur est par ex. situé directement devant le miroir secondaire.

Par conséquent, l'instrument Field-Maksutov peut se passer de la lame de correction à l'entrée du télescope, qui même par faible humidité, se couvre très rapidement de buée. La grande distance focale permet une observation détaillée des planètes, des galaxies lointaines, des cratères lunaires ou des montagnes lunaires ainsi que de nombreux autres corps célestes.

Le système ouvert permet un refroidissement plus rapide de l'optique, ce qui le rend prêt à l'emploi plus rapidement.

PROPRIÉTÉS

- Miroir 200 mm
- Distance focale : 1950 mm (f9,75)
- Résolution et magnitude limite visuelle : 0,45 seconde d'arc ; 13,3
- Grande capacité de concentration lumineuse : 816x
- Dimensions et poids : 232 x 510, 6,8 kg
- Adaptateur et raccords : filetage 60 mm

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Télescope VMC200L
- Rail à queue d'aronde
- Renvoi coudé à miroir basculant
- Poignée de transport
- Chercheur 7x50, éclairé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de télescope

Maksutov-Newton (Haute Définition)

Renvoi coudé	Miroir basculant pour 2 oculaires (31.7 mm)
Oculaires	En option
Barlow	En option
Chercheur	7x50 éclairé
Modèle de monture	En option
Poids, dimensions tube optique	6.8 kg, longueur 51 cm
