

 Vixen Japan

Vixen Monture APZ

1.049,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Artikel auf Bestellung verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

26071

Le télescope A81M est le télescope parfait pour les débutants en astronomie exigeants, qui souhaitent des caractéristiques optiques et une conception "Made in Japan" haut de gamme sans compromis sur la qualité Manuel en français, bien détaillé et imagé Observations impressionnantes de la lune et des planètes Images aux couleurs très pures et très contrastées

BESCHREIBUNG

Vixen lunette Achromat A105M II - Made in Japan - OTA

Le modèle A81M est le lunette parfaite pour les novices exigeants en astronomie qui apprécient les optiques de haute qualité et la fabrication "Made in Japan" et ne veulent pas faire de compromis.

- **Manuel en français, bien détaillé et imagé**
- Réfracteur achromatique 105 mm de haute qualité
- Ouverture 105 mm et distance focale 1000 mm
- Pour astronomes débutants et avancés
- Excellente netteté et contraste élevé
- Recommandé pour la Lune et les planètes
- Fabriqué au Japon
- Dimensions : Ø 11,5 cm et longueur 101 cm

- Poids : 4,8 kg avec colliers de serrage

Ce réfracteur de haute qualité se distingue par son grand optique achromatique de 105 mm.

Vous serez enchantés par l'observation des cratères de la surface de la Lune ou par celle des anneaux de Saturne.

Le grand rapport focal de F 9,5 ne permet qu'un faible changement de couleur pour un excellent contraste. La lunette est conçue au Japon et présente une finition absolument remarquable.

Cet appareil est tout particulièrement recommandé aux astronomes (débutants et avancés) qui attachent de l'importance à la qualité de la conception.

PROPRIÉTÉS

- **Fabriqué au Japon**
- Objectif : achromatique 105 mm
- Distance focale : 1000 mm
- Rapport focal : F9,5
- Pouvoir de résolution : 1,1
- Magnitude limite visuelle : 11,9
- Pouvoir de convergence des rayons lumineux : 225x
- Photographie : Oui
- Observation du Soleil : Oui
- Dimensions : 1010 mm x 115 mm
- Poids : 4,8 kg

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Réfracteur achromatique A105M II
- Colliers de serrage
- Poignée de transport
- Rail en queue d'aronde
- Viseur à point lumineux XY
- Miroir basculant, deux positions

TECHNISCHE DATEN

Poids, dimensions

4.0 kg, longueur 57.5 cm

Chercheur	Chercheur XY point rouge
Mise au point	crémaillère avec deux boutons
Type de télescope	Lunettes astronomique (réfracteur)
Objectif	80 mm, focale 910 mm, rapport F/D 11.4
Renvoi coudé	Miroir basculant 1,25" pour 2 oculaires
Plateau porte accessoire	Oui
Manuel en français	Détaillé et imagé