

 Vixen Japan

Vixen Monture APZ

299,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 2603

Le réfracteur A80Mf est un télescope idéal pour les débutants en astronomie avec un excellent rapport prix/performance et une qualité d'image élevée. Tube optique à lentilles de type Fraunhofer Modèle d'entrée de gamme idéal pour les débutants en astronomie exigeants Achromat 80 mm à distance focale de 910 mm Idéal pour observer la Lune et les planètes

BESCHREIBUNG

Vixen Réfracteur A80Mf - Tube optique Air-Space Doublet

Le réfracteur A80Mf est un modèle d'entrée de gamme idéal pour les débutants en astronomie.

- Modèle d'entrée de gamme idéal pour les débutants en astronomie exigeants
- Achromat 80 mm à distance focale de 910 mm
- Idéal pour observer la Lune et les planètes
- Filetage T2 intégré pour y raccorder une caméra
- Dimensions : 90 mm x 860 mm
- Poids : 3,3 kg

Le réfracteur A80Mf est un modèle d'entrée de gamme idéal pour les débutants en astronomie souhaitant s'équiper d'un appareil de haute qualité.

Les lentilles 80 mm fournissent une qualité exceptionnelle grâce aux contrôles de qualité Vixen. La lunette est fournie avec deux oculaires Plössl (6,3 mm et 20 mm) et un renvoi coudé 90°.

Explorez la Lune et les planètes claires avec la lunette astronomique A80Mf.

Lors des nuits sans Lune, vous pourrez observer la galaxie d'Andromède ou la nébuleuse d'Orion.

L

e chercheur 6x24 vous permet de trouver les corps célestes rapidement et facilement.

En option avec cet appareil, nous vous recommandons la monture Porta II. La monture est légère, stable et facile à utiliser.

PROPRIÉTÉS

- Lentilles d'objectif : achromat 80 mm, traité
- Distance focale : 910 mm (f11,4)
- Résolution et magnitude limite visuelle : 1,45 seconde d'arc ; 11,3
- Intensité lumineuse : 131x
- Dimensions et poids : 90 mm (diamètre extérieur) x 860 mm (L) ; 3,3 kg
- Chercheur : 6x24 mm
- Adaptateur et raccords : 42 mm pour filetage T ; raccord 31,7 mm
- Accessoires fournis : renvoi coudé 31,7 mm, oculaire PL20 mm & PL6,3 mm
- Photographie : foyer primaire et projection oculaire

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Renvoi coudé 31,7 mm
- Oculaire PL20 mm & PL6,3 mm
- Colliers de serrage
- Raccord de queue d'aronde
- Chercheur 6x24 mm

TECHNISCHE DATEN

Mise au point	crémaillère avec deux boutons
Poids, dimensions	4.0 kg, longueur 57.5 cm
Plateau porte accessoire	Oui

Photographie	Filetage T pour connexion boîtier reflex par bague T (en option)
Monture	En option
Chercheur	6x24
Renvoi coudé	Coudé à 90° (31.7 mm)
Grossissements	32x / 103x
Barlow	En option
Oculaires	Plössl 20, 6,3 mm (31.7 mm)
Type de télescope	Lunettes astronomique (réfracteur)
Objectif	80 mm, focale 910 mm, rapport F/D 11.4