



Sky-Watcher Explorer-200PDS OTA (f/5)

459,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Artikel auf Bestellung verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

10220

Le nouveau tube Sky-Watcher Explorer-200PDS OTA vous permettra de découvrir les principales merveilles du ciel étoilé. Nouveau système de mise au point Crayford a double vitesses (DS) Tube optique raccourci pour permettre une meilleure performance en astrophotographie

BESCHREIBUNG

Explorer-200PDS OTA (f/5) tube seul

Une optique parabolique

L'Explorer-200PDS OTA est son miroir parabolique de 200 mm de diamètre a une focale de 1000 mm (f/5). Un miroir de 200 mm gagne 77% de lumière par rapport à un télescope de 150 mm. Ainsi il offre un champ de vision large sur les objets du ciel profond avec l'oculaire LET de 28.0 mm. Pour étudier la lune et les planètes utilisez d'autre oculaires en option avec ou sans la lentille de Barlow 2x optionnelle.

Le set comprend également le chercheur 9 x 50 pour un centrage rapide du sujet. Un système de mise au point à Crayford, et une araignée à quatre branches fine de 0.5 mm réglables comme support du miroir secondaire.

Les caractéristiques principales du nouveau tube optique Explorer-200PDS OTA f/5 sont :

- Nouveau système de mise au point Crayford a double vitesses (DS), ratio 10:1, pour une précision optimale de la netteté
- Miroir parabolique de précision comme l'Explorer-200P

- Tube optique raccourci pour permettre une meilleure performance en astrophotographie au foyer
- Encore plus de performance en visuel et en astro photo avec le correcteur de coma disponible en option

Une optique de qualité

Son objectif, un miroir parabolique selon Newton, vous permettra d'observer toutes les principales merveilles du ciel nocturne. La Lune, les magnifiques planètes de notre système solaire ainsi que la majorité des objets diffus.

- **Système Newton**
- **Miroir parabolique**
- **Araignée fine de 0.5 mm**

Oculaire de grand confort

La contemplation des bijoux célestes se fait au travers d'un superbe oculaire en 50.8 mm à grand confort d'observation offrant le grossissements de 36x.

Chercheurs optique

Le pointage du sujet se fait de manière aisée et rapide grâce au chercheur. Il permet de viser précisément l'objet grâce a sa mire en croix. Et voilà! Belle observations!

TECHNISCHE DATEN

Type de télescope	Newton Parabolique (réflecteur)
Oculaires	LET 28.0 mm (50.8 mm)
Grossissements	36x
Chercheur	9x50
Poids, dimensions	9.0 kg, longueur du tube optique 90 cm (à confirmer)