



## Sky-Watcher Explorer-150PDS OTA (f/5)

**359,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

10218

Le tube seul Sky-Watcher Explorer-150PDS OTA (f/5) vous permettra de découvrir les principales merveilles du ciel étoilé. La Lune, les magnifiques planètes de notre système solaire ainsi que la majorité des objets diffus lumineux.

### BESCHREIBUNG

#### Explorer-150PDS OTA (f/5) tube seul

##### ***Une optique parabolique***

Le Explorer-150PDS OTA (f/5) est son miroir parabolique de 150 mm de diamètre a une focale de 750 mm (f/5). Un miroir de 150 mm gagne 33% de lumière par rapport à un télescope de 130 mm. Ainsi il offre un champ de vision large sur les objets du ciel profond avec l'oculaire Super de 25.0 mm. Pour étudier la lune et les planètes utilisez l'oculaire de 10.0 mm avec ou sans la lentille de Barlow 2x.

Le set comprend également le chercheur 6 x 30 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-150PDS 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-150P

- 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**

## Des oculaires de grand confort

La contemplation des bijoux célestes se fait au travers de deux superbes oculaires à grand confort d'observation offrant 1 grossissement de 30x correspondant aux conditions de nos régions.

## Chercheurs optique

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

## TECHNISCHE DATEN

Type de télescope	<b>Newton Parabolique (réflecteur)</b>
Oculaires	<b>LET 28.0 mm (50.8 mm)</b>
Grossissements	<b>27x</b>
Chercheur	<b>6x30</b>
Poids, dimensions	<b>4.5 kg, longueur du tube optique 69 cm</b>