



Sky-Watcher Explorer-150P OTA

289,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 10912

Le télescope Newton Sky-Watcher Explorer-150P est un excellent choix pour l'astronome en herbe ainsi que pour le débutant intéressé. EN UN CLIN D'OEIL Miroir parabolique Ø 150 mm 2 oculaires

DESCRIPTION

Explorer-150P OTA tube seul

L'optique du télescope :

Le télescope Newton Sky-Watcher Explorer-150P est un excellent choix pour l'astronome en herbe ainsi que pour le débutant intéressé.

Avec sa grande ouverture de 150 mm combinée à une superbe optique parabolique, ce télescope est un outil puissant et polyvalent offrant d'excellentes performances pour l'observation de la Lune, des planètes, des nébuleuses, des galaxies et des amas d'étoiles.

CONTENU DE LA LIVRAISON :

- Télescope Newton de 150 mm
- Viseur 6x30
- Oculaires : 10mm, 25mm Ø 31.7 mm (1.25")
- Lentille de Barlow 2x avec adaptateur pour appareil photo Ø 31.7 mm (1.25")
- Collier de serrage
- Queue d'aronde Vixen Standard (44 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids, dimensions	4.5 kg, longueur du tube optique 68 cm
Accessoires	Colliers et queue d'aronde
Photographie	Filetage T amovible pour boîtier reflex par bague T (en option)
Chercheur	6x30
Mise au point	Crémaillère double coulants (31.7/50.8 mm)
Grossissements	30x/ 60x/ 75x/ 150x
Barlow	Barlow 2x Doublet T
Oculaires	Super 25.0 et 10 mm (31.7 mm)
Ø extérieur tube optique pour pare-buée	182 mm
Type de télescope	Newton Parabolique (réflecteur)
Objectif	150 mm, focale 750 mm, rapport F/D 5.0
Colis N°1 (dimensions, poids)	80x40x36 cm, 8.5 kg