



## Sky-Watcher Explorer-130P-DS OTA (f/5)

**CHF 269.00**

VAT included

Availability	<b>Item available on order</b>
Item ref. (SKU)	10219

Le nouveau télescope réflecteur Newton Explorer-130PDS de Skywatcher contient les mêmes optiques exceptionnelles que la série Explorer-130P Black Diamond, mais avec deux améliorations majeures. EN UN CLIN D'OEIL Miroir parabolique Mise au point avec un rapport de 10:1 Optimisé pour l'astrophotographie

### DESCRIPTION

#### Explorer-130P-DS OTA (f/5) tube seul

##### L'optique du télescope :

Le nouveau télescope réflecteur newtonien Skywatcher Explorer-130P-DS contient les mêmes optiques exceptionnelles que la série Explorer-130P Black Diamond, mais avec deux améliorations majeures.

Un dispositif de mise au point avec un rapport de 10:1 a été utilisé pour une plus grande précision lors de la mise au point et le tube a été légèrement raccourci pour améliorer les performances lors de la photographie au foyer primaire.

Une performance encore plus élevée peut être obtenue en utilisant le correcteur combiné Sky-Watcher Newton (n° 20233), tant pour l'observation astronomique visuelle que pour la photographie.

##### CONTENU DE LA LIVRAISON :

- Télescope Newton de 130 mm
- Viseur 6x30

- Collier de serrage
- Queue d'aronde Vixen Standard (44 mm)
- Porte-oculaire Ø 50.8 mm (2") avec rapport de réduction 10:1 et adaptateur Ø 31.7 mm (1,25")
- Oculaire 28mm LET Ø 50.8 mm (2")

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids, dimensions	<b>4.0 kg, longueur du tube optique 61 cm</b>
Accessoires	<b>Colliers et queue d'aronde</b>
Photographie	<b>Filetage T amovible pour boîtier reflex par bague T (en option)</b>
Chercheur	<b>6x30</b>
Mise au point	<b>Crayford double vitesse en 31.7/50.8 mm</b>
Grossissements	<b>23x</b>
Oculaires	<b>LET 28.0 mm (50.8 mm)</b>
Ø extérieur tube optique pour pare-buée	<b>145 mm</b>
Type de télescope	<b>Newton Parabolique (réflecteur)</b>
Objectif	<b>130 mm, focale 650 mm, rapport F/D 5.0</b>
Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>67x30x27 cm, 6.6 kg</b>