



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

269,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (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")

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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