



## Sky-Watcher - QUATTRO-150P (f/4) Dual-Speed tube seul

**599,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 10248

Le nouveau QUATTRO-150P a été spécialement conçu pour l'astrophotographie de haute qualité avec des temps d'exposition courts. EN UN CLIN D'OEIL Focale de 600 mm f/4 Correcteur Aplanatic Super Coma, f/3.45, Focale 517 mm Focalisateur Linear Power 2" Dual Speed 10:1 Optimisé pour l'astrophotographie et le visuel

### DESCRIPTION

#### Quattro-150P f/4 Dual-Speed - tube seul

Le nouveau Quattro-150P, avec son court rapport d'ouverture f/4, a été spécialement conçu pour l'astrophotographie de haute qualité, afin de permettre des temps d'exposition courts, mais il est également conçu comme un télescope grand champ précis pour l'observation visuelle.

Il est livré avec un super correcteur / réducteur aplanétique M48 à quatre éléments, dont un élément ED, qui réduit le rapport d'ouverture à f/3,45.

Comme toute la gamme de modèles, le Quattro est équipé du système de mise au point Linear Power, qui guide le tube d'extension avec quatre roulements à billes de précision, ce qui permet une grande stabilité et une absence de jeu lorsque des oculaires ou des caméras lourds sont utilisés.

L'entraînement se fait par un arbre au lieu d'un entraînement par engrenage et assure ainsi un réglage doux et sensible avec une grande précision. La version Dual-Speed avec un deuxième bouton de mise au point avec une démultiplication de 10:1 permet un réglage super fin, de sorte que même les utilisateurs

exigeants sont satisfaits.

## Contenu de la livraison :

- Télescope Newton 6" avec tube en acier
- Viseur 6x30
- Miroir principal parabolique de 150 mm
- Focalisateur 2" Dual Speed 10:1 Linear Power
- Colliers de serrage et rail de montage
- Correcteur Aplanatic Super Coma M48 f/3.45

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de télescope	<b>Newton Parabolique (réflecteur)</b>
Système de mise au point	<b>Linear Power Focuser 2" (50.8mm) Dual-Speed 10:1</b>
Oculaires	<b>En option</b>
Barlow	<b>En option</b>
Chercheur	<b>6x30</b>
Poids, dimensions tube optique	<b>5.7 kg longueur du tube optique 60 cm</b>