



## Sky-Watcher Evostar-120ED DS-PRO Tube seul

**469,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Ausverkauft**

Art.-Nr. (SKU) 10939

La Sky-Watcher Evostar-120ED DS-PRO tube seul est un instrument haut de gamme avec mise au point démultipliée à double vitesse. Superbe ED 120/900. Crayford double vitesses.

### BESCHREIBUNG

#### Evostar-120ED DS-PRO tube seul

##### *Verres spéciaux ED fluorite et mécanique de course*

La nouvelle série Evostar-120ED DS-PRO apochromatique offre des images époustouflante des joyaux célestes, une optique de très haut niveau prévu aussi bien pour le visuel que l'astrophotographie. Les lunettes apochromatique délivrent la meilleurs image possible sans aucune obstruction centrale en comparaison a d'autre système optique de télescope.

Cette optique haut de gamme sont caractérisée par un doublet apochromatique. Un des éléments est fabriqué dans le verre japonais Ohara ED (FPL-53 a très faible dispersion chromatique), qui élimine virtuellement toute trace d'aberration chromatique pour offrir un rendu des couleurs fidèle. Pour l'élément en Crown le verre de meilleure qualité de chez Schott est utilisé.

Chaque surface air-verre est traitée avec un super antireflet multicouche métallique permettant une transmission de la lumière approchant les 99.5%. Le traitement de surface multicouche exclusif MHC est un des meilleurs de sa classe.

Mécaniquement le système de mise au point Crayford double coulants 31.7/50.8 mm est assuré par deux vitesses, ce qui permet une précision extrême. Avec valise aluminium.

## Une optique de qualité

Son objectif, un doublet apochromatique fluorite FPL-53 (Ohara/Schott) de 120 mm de diamètre, 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.

## Oculaire de grand confort

La contemplation des bijoux célestes se fait au travers d'un superbe oculaire en 50.8 mm à grand confort d'observation offrant le grossissements de 32x.

## Chercheurs optique

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

## TECHNISCHE DATEN

Poids, dimensions	<b>5.2 kg, longueur du tube optique 90 cm</b>
Accessoires	<b>Colliers, queue d'aronde 45 mm et valise en aluminium</b>
Photographie	<b>Filetage T pour connexion boîtier reflex par bague T (en option)</b>
Chercheur	<b>9x50</b>
Mise au point	<b>Crayford en 31.7/50.8 mm</b>
Grossissements	<b>40x/ 100x</b>
Oculaires	<b>Plössl 25.0, 10.0 mm (31.7 mm)</b>
Type de télescope	<b>Lunettes astronomique (réfracteur)</b>
Objectif	<b>120 mm, focale 1000 mm, rapport F/D 8.3</b>
Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>113x39x35 cm, 16.8 kg</b>

Renvoi coudé

**Coudé à 90° en 50.8 mm et adaptateur en 31.7 mm**

---