



## Sky-Watcher Evostar-80ED DS-PRO Tube seul

**2.389,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Ausverkauft**

Art.-Nr. (SKU) 10984

La Sky-Watcher Evostar-80ED DS-PRO tube seul est un instrument haut de gamme avec mise au point démultipliée à double vitesse. Superbe ED 80/600. Crayford double vitesses. Chercheurs 9x50.

### BESCHREIBUNG

#### Evostar-80ED DS-PRO tube seul

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

La nouvelle série Evostar-80ED 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.

Les caractéristiques principales sont :

- **Verre ED en FPL-53 & deuxième lentille en verre Schott**
- **Sortie au coulant de 50.8 mm**
- **Crayford double vitesse de mise au point**
- Renvoi coudé **Di-Electric 99%** de réflexion en 50.8 mm avec réducteur 31.7 mm
- Valise en aluminium.

## Une optique de qualité

Son objectif, un doublet apochromatique fluorite FPL-53 (Ohara/Schott) de 80 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 21x.

## 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

Type de télescope	<b>Lunette solaire</b>
Système de mise au point	<b>Tube de mise au point indexée en 2,8" et adaptateur rotatif 360</b>
Renvoi coudé	<b>90° (1.25") Solar Diagonal</b>
Oculaires	<b>20 mm</b>
Grossissements	<b>31.5x</b>
Chercheur	<b>Heliostar Safe Solar Finder</b>
Poids, dimensions	<b>2.5 kg, longueur du tube optique 60 cm</b>