



## Sky-Watcher Esprit 80ED Super APO Triplet, Tube seul

**1.389,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

10243

La Sky-Watcher Esprit 80ED Super APO Triplet tube seul est un instrument haut de gamme avec mise au point démultipliée à double vitesse. Superbe 80ED Super APO Triplet. Crayford double vitesses.

### BESCHREIBUNG

#### Esprit 80ED Super APO Triplet tube seul

##### *Verres spéciaux ED FPL-53 & Schott et mécanique de course*

La nouvelle série Esprit 80ED Super APO Triplet 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 triplet 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 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.

## Chercheurs optique

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

## TECHNISCHE DATEN

Type de télescope	<b>Lunettes astronomique Apochromatique Haute Définition (réfracteur)</b>
Renvoi coudé	<b>Coudé à 90° en 50.8 mm Di-Electric 99%, adaptateur 31.7 mm</b>
Oculaires	<b>En option</b>
Barlow	<b>En option</b>
Chercheur	<b>9x50 coudé à 90°</b>
Poids, dimensions	<b>3.97 kg sans accessoires</b>