



Sky-Watcher | Esprit 80ED Super APO Triplet

CHF 1,389.00

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 10243

Les réfracteurs apochromatiques Sky-Watcher Professional Esprit 3-Element ED sont des télescopes de la plus haute qualité avec des performances optiques qui égalent celles des principaux instruments comparables des fabricants haut de gamme connus et réputés.

DESCRIPTION

L'optique du télescope :

Les réfracteurs apochromatiques Sky-Watcher Professional Esprit 3-Element ED sont des télescopes de la plus haute qualité avec des performances optiques qui égalent celles des principaux instruments comparables des fabricants haut de gamme connus et réputés.

Les télescopes Sky-Watcher Esprit Super Apo Triplet ont été conçus pour les astrophotographes exigeants - pour une utilisation avec le M48 Feldebner en option, mais ils sont également excellents pour l'observation visuelle.

Le système optique premium et super bien corrigé fournit des images très contrastées, pleines de détails et sans aberrations chromatiques perceptibles, même lors de l'observation des objets les plus brillants.

Contenu de la livraison :

- Tube optique de 80mm Triplet Super ED Apo

- Dispositif de mise au point à double vitesse Linear 2.7" avec démultiplication 11:1
- Viseur 9x50 coudé à 90° avec image redressée
- Oculaire 28mm LET Ø 50.8 mm (2")
- Renvoi coudé Ø 50.8 mm (2")
- Collier de serrage et queue d'aronde 44 mm (Vixen / Sky-Watcher)
- 80mm 3-élément Super ED Apo avec 1 lentille Ohara-FPL-53
- Mallette de transport et de rangement

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ensemble complet	Tube optique seul
Type de télescope	Lunette astronomique
Type de construction	Apochromatique
O ouverture	80
Focale (mm)	400
Rapport fd	5
Système de mise au point	2" (50,8 mm) à double vitesse 10:1 et mise au point linéaire
Connection a oculaire	Double coulants (31.7/50.8 mm)
Renvoi coudé	Coudé à 90° en 50.8 mm Di-Electric 99%, adaptateur 31.7 mm
Oculaires	En option
Barlow	En option
Chercheur	9x50 coudé à 90°
Poids, dimensions tube optique	3.97 kg