



ES - ED APO 127 FCD-1 Alu 2'' R&P Focuser - OTA

1 699,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 0112132

Triplet apochromatique (à trois lentilles) 127 mm à correction élevée avec tube en aluminium et crémaillère de précision Alu 2'' R&P. Apochromat à trois lentilles avec deux lames d'air Verre HOYA FCD-1 Crémaillère 2,0'' de haute qualité avec démultiplication 1:10 Renvoi coudé 2'' 99%

DESCRIPTION

Explore Scientific ED APO 127 FCD-1 Alu 2'' R&P Focuser

ED APO 127 mm, Essential Line:

- Apochromat à trois lentilles avec deux lames d'air
- Ouverture 127 mm; Distance focale 952mm; f/7,5
- Verre HOYA FCD-1
- Crémaillère 2,0'' de haute qualité avec démultiplication 1:10
- Fourni avec renvoi coudé 2'' 99% e., Poignée avec possibilité de montage d'appareil photo,, Cache de protection anti-rosée rétractable pour un transport aisé,, Queue d'aronde universelle 44 mm avec protection en inox (compatible avec Super/Great Polaris, EQ5, LXD75, EXOS-II)

Les réfracteurs apochromatiques à trois lentilles avec verre spécial ED de Explore Scientific offrent tout ce qui fait battre le coeur d'un astronome amateur plus vite - et cela à un prix modéré.

La construction à trois lentilles avec un verre spécial Hoya FCD01-ED et deux entrefers permet une correction qui est ostensiblement au-dessus du niveau des apochromats ED à deux lentilles qu'on reçoit normalement dans cette catégorie de prix. Cette qualité d'image supérieure en combinaison avec une

mécanique solide résultent en un ensemble qui ne laisse rien à désirer. En outre, un aplanisseur de champ est disponible comme accessoire optionnel pour la photographie - ainsi ce dispositif est aussi utilisable sans restriction pour la photographie.

La longueur du tube a été optimisée de sorte que des accessoires avec une position focale critique peuvent être utilisés. Chez tous les réfracteurs apochromatiques ED de Explore Scientific un objectif triplet avec entrefer et un verre spécial Hoya" FCD-1 résultent en une qualité d'image excellente lors de l'utilisation visuelle et photographique.

PROPRIÉTÉS

- Ouverture: 127 mm
- Distance focale: 952 mm
- Rapport d'ouverture: f/7.5
- Poids du tube: 7.7 kg
- Position focale: 165 mm à partir du raccord
- Apochromate ED à fente d'air à trois lentilles
- Verre spécial Hoya FCD1-ED
- Polystrehl de plus de 0,9

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Tube optique
- Renvoi coudé 2" 99%
- Deux manchons de rallonge pour crémaillère
- Plateau d'adaptation queue d'aronde GP 44mm
- Caches de protection anti-poussière pour l'objectif et la crémaillère
- Sabot de chercheur universel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|
| Poids, dimensions | 7.7 kg, longueur 79 cm |
| Chercheur | En option |
| Mise au point | Crémaillère 2" haute qualité avec démultiplication 1:10 |
| Type de télescope | Lunettes astronomique Apochromatique Haute Définition |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Objectif | 127 mm, focale 952 mm, raport F/D 7.5 |
| Colis N°1 (dimensions, poids) | 97x22x25 cm, 11 kg |
| Monture | En option |
| Renvoi coudé | Coudé à 90° en 50.8 mm Di-Electric 99%, adaptateur 31.7 mm |
| Trépied | En option |
| Filetage C-Lock | M68x0.75 (mâle sur télescope) |
| Manuel en français | Oui, précis, détaillés et imagés. |
