



Sky-Watcher Explorer-190MN DS-PRO (OTA) Tube seul

1 699,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Rupture de stock**

Réf. article (SKU) 10205

Le design du télescope Newton Maksutov offre une grande ouverture de performance apochromatique, avec une correction de champ exceptionnelle, dans un tube compact à un prix étonnamment bas. Les étoiles sont représentées comme des piqûres d'aiguille sur l'ensemble du champ. En un clin d'oeil Haute résolution Maksutov-Newton de Ø 190 mm

DESCRIPTION

Explorer-190MN DS-PRO (OTA) Tube seul

L'optique du télescope :

Le très intéressant télescope Newton Maksutov de Skywatcher est exactement ce que les astrophotographes et les observateurs visuels sérieux recherchaient. La conception du télescope newtonien Maksutov combine les meilleures caractéristiques des réflecteurs newtoniens et des télescopes Cassegrain Maksutov. Ce design optique convainc par une qualité d'image impressionnante et offre des images contrastées et parfaitement plates, exemptes de couleurs.

Le design du télescope Newton Maksutov offre une grande ouverture de performance apochromatique, avec une correction de champ exceptionnelle, dans un tube compact à un prix étonnamment bas. Les étoiles sont représentées comme des piqûres d'aiguille sur l'ensemble du champ. Parfaitement optimisé pour les appareils photo DSLR modernes. Cinq diaphragmes insérés dans le tube éliminent les réflexions

internes gênantes et améliorent le contraste.

Comparé à des newtons de Schmidt similaires avec des ouvertures identiques ou plus grandes, le télescope Skywatcher Maksutov Newton produit des images beaucoup plus nettes et plus contrastées.

Photographiquement, comme visuellement.

Contenu de la livraison :

- Tube Newton Maksutov de 190 mm
- Mise au point 2" à double vitesse
- Viseur 9x50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Colis N°1 (dimensions, poids)	125x40x45.5 cm, 17.5 kg
Poids, dimensions	9.95 kg, longueur du tube optique 96 cm
Photographie	Filetage T pour connexion boîtier reflex par bague T (en option)
Chercheur	9x50
Mise au point	Crayford double vitesse en 31.7/50.8 mm
Barlow	En option
Oculaires	En option
Objectif	190 mm, focale 1000 mm, rapport F/D 5.25