



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

1.699,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Ausverkauft**

Art.-Nr. (SKU) 10205

Le modèle haut de gamme Sky-Watcher Explorer-190MN DS-PRO (OTA) Tube seul vous offrira des images à haute résolution des joyaux célestes. Un must. Sortie au coulant de 50.8 mm. Crayford double vitesse de mise au point.

BESCHREIBUNG

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

En visuel ou en astrophotographie c'est le top!

Le télescope Explorer-190MN DS-PRO (OTA) Tube seul est composé d'un système optique de très haut niveau, c'est ce que recherche les observateurs chevronnés ou les astrophotographes. Il délivre des images de qualité absolument époustouflantes de hauts contrastes, parfaitement planes, exemptes de fausses couleurs. Le dessin optique selon Maksutov-Newton offre une large ouverture à la performance Apochromatique, avec une correction de champ exceptionnel, dans un format compact et cela pour un budget accessible. Les étoiles apparaissent comme des véritables points sur tout le champ visuel. Parfaitement optimisé pour les appareils photos modernes. L'optique de précision est montée dans un tube en métal robuste pour une qualité mécanique supérieure. À l'intérieur cinq diaphragmes sont inclus pour éliminer les réflexions internes et augmenter le contraste. Le miroir principal est fabriqué dans du verre à faible dilatation thermique le Pyrex® pour réduire de façon significative la mise en température. La lame de correction frontale est fabriquée en verre Schott. En comparaison avec des Schmidt-Cassegrain de taille similaire, le Maksutov-Newton donne une image plus nette et plus contrastée. Naturellement, le Premium

Pro MN-190-DV est aussi parfait pour les observations visuelles.

Les caractéristiques principales sont :

- **Optique très haut de gamme Maksutov-Newton**
- Sortie au coulant de 50.8 mm
- Crayford double vitesse de mise au point
- Construction avec du verre Schott

Une optique de très haute qualité

Son objectif, selon Maksutov-Newton est de 190 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

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
Colis N°1 (dimensions, poids)	125x40x45.5 cm, 17.5 kg