



## Sky-Watcher SKYMAX-180 PRO (OTA) Tube Seul

**1 279,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 10217

Le modèle SKYMAX-180, petit, mais puissant, est idéal pour l'observation des étoiles doubles, des détails de la surface de la Lune et des planètes brillantes. Son système haute résolution est multicouche pour maximiser le contraste et la netteté. En un clin d'oeil Stable et haute résolution Maksutov-Cassegrain de Ø 180 mm

### DESCRIPTION

#### SKYMAX-180 PRO (OTA) Tube Seul

##### L'optique du télescope :

Le télescope Sky-Watcher 180 mm Maksutov Cassegrain est la plus grande optique de la gamme. Cette optique est parfaitement adaptée aux forts grossissements sur la Lune et les planètes, qu'elle montre avec une grande netteté et un contraste élevé. Avec son raccord d'oculaire de 2", cet appareil permet également d'observer des nébuleuses et des galaxies de grande surface. Avec son raccord SC, de nombreux accessoires standard peuvent être utilisés et la photographie est également bien possible.

##### Contenu de la livraison :

- Télescope Cassegrain Maksutov de 180 mm
- Viseur 9x50
- Renvoi coudé Ø 50.8 mm (2")
- Oculaire : 28 mm LET Ø 50.8 mm (2")

- Queue d'aronde Vixen Standard (44 mm)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids, dimensions	<b>7.9 kg, longueur du tube optique 57 cm</b>
Photographie	<b>Filetage T pour connexion boîtier reflex par bague T (en option)</b>
Chercheur	<b>9x50</b>
Mise au point	<b>Micrométrique sur le miroir primaire</b>
Grossissements	<b>108x / (300x peu utile)</b>
Barlow	<b>En option</b>
Oculaires	<b>LET 25.0 / 9.0 mm (31.7 mm)</b>
Type de télescope	<b>Maksutov-Cassegrain</b>
Objectif	<b>180 mm, focale 2700 mm, rapport F/D 15.0</b>
Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>77x30x33 cm, 10.5 kg</b>
Renvoi coudé	<b>Coudé à 90° en 50.8 mm et adaptateur en 31.7 mm</b>