



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

1.279,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Artikel auf Bestellung verfügbar**
Art.-Nr. (SKU) 10217

Le magnifique Sky-Watcher SKYMAX-180 PRO (OTA) Tube Seul vous permettra de découvrir les principales merveilles du ciel étoilé. Sortie au coulant de 50.8 mm Filetage SCT Queue d'aronde intégrée 44% plus de lumière qu'un 150 mm

BESCHREIBUNG

SKYMAX-180 PRO (OTA) Tube Seul

Une combinaison gagnante de puissance, performances et portabilité!

Pour les astronomes sérieux, pour qui comptent les performances et la qualité optique, mais aussi la rapidité d'installation, ce télescope est idéal. L'optique Maksutov-Cassegrain avec une ouverture de 180 mm donne une image de haute résolution et grand contraste avec un tube de seulement 57 cm de longueur. Fourni avec une monture équatoriale stable et un trépied en aluminium, cet instrument fera de vous un passionné. Il offre 44% plus de lumière qu'un télescope de 150 mm. Vous pouvez observer des milliers d'objets du ciel profond, mais la longueur focale de 2700 mm vous offre des images généreuses sur la Lune et les planètes. Ce télescope est simplement sans compromis. Tant le télescope que ses accessoires sont de construction robuste, sans plastique bon marché, comme il s'en trouve par ailleurs. Retour à une qualité de base. L'incomparable tube en aluminium est fixé avec une queue d'aronde. Livré avec un plateau porte-accessoires.

Les caractéristiques principales sont :

- **Sortie au coulant de 50.8 mm**
- **Filetage SCT**
- **Queue d'aronde intégrée**
- Construction avec du verre Schott
- 44% plus de lumière qu'un 150 mm

Une optique de qualité

Son objectif, selon Maksutov-Cassegrain est de 180 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.

Des oculaires de grand confort

La contemplation des bijoux célestes se fait au travers d'un superbe oculaire à grand confort d'observation offrant 1 grossissements de 96x, correspondant aux conditions de nos régions

Chercheurs optique

Le pointage du sujet se fait de manière aisée et rapide grâce au chercheur. Il permet de viser précisément l'objet grâce a sa mire en croix. Et voilà! Belle observations!

TECHNISCHE DATEN

Poids, dimensions	7.9 kg, longueur du tube optique 57 cm
Photographie	Filetage T pour connexion boîtier reflex par bague T (en option)
Chercheur	9x50
Mise au point	Micrométrie sur le miroir primaire
Grossissements	108x
Barlow	En option
Oculaires	LET 25.0 mm (31.7 mm)
Type de télescope	Maksutov-Cassegrain
Objectif	180 mm, focale 2700 mm, rapport F/D 15.0

Colis N°1 (dimensions, poids)

77x30x33 cm, 10.5 kg

Renvoi coudé

Coudé à 90° en 50.8 mm et adaptateur en 31.7 mm