



## Sky-Watcher SKYMAX-150 PRO (OTA) Tube Seul

**779,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

10885

Le magnifique Sky-Watcher SKYMAX-150 PRO 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

### BESCHREIBUNG

#### SKYMAX-150 PRO 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 150 mm donne une image de haute résolution et grand contraste avec un tube de seulement 43 cm de longueur. Fourni avec une monture équatoriale stable et un trépied en aluminium, cet instrument fera de vous un passionné. Il offre 39.5% plus de lumière qu'un télescope de 127 mm. Vous pouvez observer des milliers d'objets du ciel profond, mais la longueur focale de 1800 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
- 39.5% plus de lumière qu'un 127 mm

## Une optique de qualité

Son objectif, selon Maksutov-Cassegrain est de 150 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 64x, 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 à sa mire en croix. Et voilà! Belle observations!

## TECHNISCHE DATEN

Type de télescope	<b>Maksutov-Cassegrain</b>
Renvoi coudé	<b>Coudé à 90° en 50.8 mm et adaptateur en 31.7 mm</b>
Oculaires	<b>LET 28.0 mm (50.8 mm)</b>
Barlow	<b>En option</b>
Grossissements	<b>64x</b>
Chercheur	<b>9x50</b>
Poids, dimensions	<b>5.5 kg, longueur du tube optique 43 cm</b>