



Sky-Watcher Quattro-8S 205 mm (f/4) Dual-Speed tube seul

CHF 729.00

VAT included

Availability **Item available on order**

Item ref. (SKU) 10238

Le nouveau QUATTRO-205P-DS a été spécialement conçu pour l'astrophotographie de haute qualité avec des temps d'exposition courts et est également un excellent télescope pour les observations visuelles. EN UN CLIN D'OEIL Focale de 800 mm f/4 Focalisateur Linear Power 2" Dual Speed 10:1 Optimisé pour l'astrophotographie et le visuel

DESCRIPTION

Quattro-8S f/4 200mm Dual-Speed tube seul

La nouvelle série de télescopes Sky-Watcher Quattro Newton avec son rapport d'ouverture rapide f/4 a été spécialement conçue pour l'astrophotographie de haute qualité avec des temps d'exposition courts. Mais ce sont également des télescopes fins pour l'observation visuelle. Le tube est équipé à l'intérieur de diaphragmes à bords très nets qui ont été adaptés au trajet optique.

Le 2" Linear Power Focuser avec réduction contient 4 roulements à billes précis pour guider le tube d'extension de manière stable et sans shifting, même avec des accessoires lourds. Les roulements à billes permettent, mieux qu'une extension à crémaillère, un réglage particulièrement souple avec une grande précision. La démultiplication de 10:1 sur le deuxième bouton de mise au point permet un réglage très fin qui satisfera les utilisateurs les plus exigeants.

La lunette est fabriquée avec un miroir parabolique en Pyrex, qui possède une faible dilatation thermique

et permet ainsi des temps de refroidissement plus rapides.

Contenu de la livraison :

- Télescope Newton 205 mm avec tube en acier
- Viseur 9x50
- Miroir principal parabolique de 205 mm en Pyrex
- Focalisateur 2" Dual Speed 10:1 Linear Power
- Colliers de serrage et rail de montage

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------|--|
| Type de télescope | Newton Parabolique (réflecteur) |
| Oculaires | En option |
| Barlow | En option |
| Chercheur | 9x50 |
| Poids, dimensions tube optique | 8.2 kg, avec colliers et queue d'aronde 9.7 kg longueur du tube optique 71 cm |