



Vixen Module de Moteur RA Star Book One

599,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 25804

Ce set comprend le module de moteur RA et la commande STAR BOOK ONE. Set de moteur RA avec commande pour la monture AP Moteur pas-à-pas précis et roulement à billes pour un suivi exact. Commande Starbook One 2 axes avec câble de raccordement. Transforme la monture AP en une monture photo professionnelle.

DESCRIPTION

Vixen Module de Moteur RA Star Book One

Le module de moteur DEC de Vixen permet la commande motorisée de l'axe de déclinaison, en combinaison avec la monture Vixen AP-SM.

- Set de moteur RA avec commande pour la monture AP
- Moteur pas-à-pas précis et roulement à billes pour un suivi exact
- Commande Starbook One 2 axes avec câble de raccordement
- Transforme la monture AP en une monture photo professionnelle
- Port d'autoguidage ST4 pour la photographie
- Dimensions : 80 mm x 136,5 mm x 51,5 mm
- Poids : 630 g

Ce set comprend le module de moteur R.A. et la commande STAR BOOK ONE. Vous pouvez ainsi équiper

votre monture AP manuelle avec un système de suivi motorisé. La commande STARBOOK ONE dispose de différentes vitesses et peut être utilisée dans les hémisphères Nord et Sud. Vous pouvez ainsi suivre les objets célestes parfaitement grâce au moteur, sans avoir à effectuer de réglage manuel. La commande est dotée d'un port d'autoguidage à interface ST 4 pour la photographie. Le module de moteur R.A. et la commande STAR BOOK ONE sont vendus ensemble et ne sont pas disponibles séparément.

PROPRIÉTÉS

- Roue dentée : Ø de 73,5 mm, 140 dents
- Vis sans fin : Ø de 11,0 mm, laiton
- Nombre de roulements à billes : 2 pièces
- Axe de rotation : Ø de 45 mm, aluminium
- Moteur : moteur pas-à-pas
- Raccord de la commande : D-SUB 9 pôles mâle
- Alimentation : USB Micro-B (4,4 - 5,26 V)

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Commande STARBOOK ONE
- Câble de raccordement
- Module de moteur
- Vis de montage
- Outil de montage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle de monture	Compatible monture AP
Mouvements fins (précis)	Par moteurs et raquette de contrôle
Motorisation	En RA (AD)