



Bresser NANO AR-70/700 AZ

499,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 4951750

Le kit de motorisation et suivi BRESSER, permet de motoriser en GoTo toutes les montures BRESSER EXOS-2. En un clin d'oeil Kit de rétrofit GoTo pour les supports BRESSER EXOS-2. Base de données d'objets avec plus de 100 000 objets célestes

BESCHREIBUNG

BRESSER Moteurs StarTracker GoTo Kit EXOS-2

Observer le ciel en appuyant simplement sur un bouton !

En un clin d'oeil

- Kit de rétrofit GoTo pour les supports BRESSER EXOS-2.
- Base de données d'objets avec plus de 100 000 objets célestes
- Vitesse d'entraînement maximale de 2°/seconde
- Commande par ordinateur avec écran LCD (8 lignes)
- Startracker Handbox DE/GB/FR/ES/IT
- Contenu de la livraison : moteurs, boîtier à main, accessoires

Le kit de motorisation et suivi BRESSER, permet de motoriser en GoTo toutes les montures BRESSER EXOS-2.

Le système BRESSER Goto permet aux débutants de commencer les observations astronomiques en quelques minutes sans avoir à effectuer de recherches fastidieuses, et vous guide vers des objets qui sont

difficiles à localiser à travers un champ de viseur standard. Il suffit d'appuyer sur un bouton et le système GoTo permettra à votre lunette de se positionner automatiquement avec précision pour découvrir des planètes, des nébuleuses, des galaxies, ou encore de localiser des objets ténus qui sont difficiles à trouver. Sa base de données comprend plus de 100 000 objets astronomiques, que vous pourrez encore compléter avec vos données personnelles. Le système BRESSER GoTo utilise des servomoteurs sur les deux axes et dispose d'une entrée d'autoguidage compatible ST-4. Le menu de navigation de la Startracker Handbox est également multilingue et offre les réglages de l'allemand, de l'anglais, du français, de l'espagnol et de l'italien.

CARACTÉRISTIQUES

- Objets dans la base de données:> 100,000
- Vitesse de rotation: 2 ° / sec
- Port Auto-Guider : Oui / ST-4 compatible et réglable
- Affichage LCD : 36 x 63mm; 8 lignes avec 21 chiffres
- Moteurs: DC Servo avec encodeurs
- Tension de fonctionnement: 12V DC

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Deux servomoteurs pour les deux axes (RA et DEC)
- GoTo contrôle de l'ordinateur suiveur stellaire
- Startracker Handbox DE/GB/FR/ES/IT
- Batterie * avec câble d'alimentation
- Câble connexion pour les moteurs
- Câble de connexion pour raquette
- Matériel de montage (engrenages, vis, clés Allen)
- Manuel
- * Piles non incluses; 8 pcs. piles de type D (LR 20) 1.5V nécessaire

TECHNISCHE DATEN

Poids

80 g, 80 x 38 mm