

TELESCOPE ASTRONOMIQUE 130/1000



Ref 1786KO – Constellations, galaxies et amasstellaires

- Modèle à miroir : type réflecteur Newton
- Lentille Ø 130mm / Focale 1000mm – f/8
- Oculaire Plossl F10mm et F17mm, Ø 31,75mm
- Grossissements 100x, 59x
- Ascension motorisée / Auto focus électronique
- Monture équatoriale / Raquette de commande
- Viseur point rouge / Filtre lunaire
- Trépied aluminium
- Logiciel « Sky explorer »

Accessoires :

Ref 1048KO : Redresseur

Ref 1054KO : Lentille Barlow 2x, Ø24,5mm

Ref 1070KO : Double adaptateur poto

Ref 1100KO : Lot de 4 filtres couleurs

Ref 1241KO : Oculaire Plossl 4mm, Ø31,8mm (1,25)

Anneaux pour caméras Réflex

Ref 1242KO : Oculaire Plossl 6,3mm, Ø31,8mm (1,25)

Ref 1244KO : Oculaire Plossl 10mm, Ø31,8mm (1,25)

Ref 1245KO : Oculaire Plossl 17mm, Ø31,8mm (1,25)

Ref 1277KO : Oculaire Plossl 12,5mm, Ø31,8mm (1,25)

Ref 1278KO : Oculaire Plossl 20mm, Ø31,8mm (1,25)

Ref 1300KO : Adapt. Caméra photo digital

Ref 1310KO : Viseur laser