

Telescop Bresser Messier N 130/1000 EXOS-1

I.D.: 43581002

Data publicarii	22.07.19	Coduri CPV	38635000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.676,47 RON - 1.676,47 RON

Descriere: Diametru obiectiv 130 mm Tip Newton Distanța focală 1000 mm Raport focal f/7.7 Montura Ecuatorială Tip focuser Cremalieră 1,25" Oculare SP 26 mm Căutător 6x30 Capacitate de colectare a luminii 340 Putere de separație 0,88" Magnitudinea limită 12,4 mag Putere de mărire utilă maximă 260x Control GoTo Nu Alte accesorii Inele de prindere Greutate tub 5 kg

INFORMATII Optica Messier N 130/1000: cu un diametru de 130mm cu 30% mai multă lumină decât alte instrumente obișnuite din această categorie cu un diametru de 114 mm. Culoarele fidele și portabilitatea oferă o performanță optică bună la observarea planetelor, sunt accesibile chiar și primele obiecte din afara sistemului nostru solar. se descopera jocul de culori al stelelor strălucitoare cum ar fi steaua dublă Albeiro din constelația Cygnus, sau observați celebrul sistem cvadruplu Epsilon Lyrae din constelația Lyra. Telescopul este compact și este, cu performanța sa optică ridicată, simplu și rapid de utilizat! Avantajele pe scurt: tub compact, portabil nicio aberație cromatică datorită oglinzii Newton Montura Bresser EXOS-1: La această montură EXOS -1 nou dezvoltată găsiți montate optici stabile de dimensiuni reduse. Montura EXOS-1 poate suporta instrumente cu o greutate de până la 7 kg stabil și fără vibrații. Opțional montura poate fi îmbunătățită cu un motor pentru axa RA. Conținutul la livrarea monturii: montură stabilă pentru optici de până la 7 kg contragreutate potrivită trepid din oțel
