
Colimator laser Omegon Newton 1,25" cu fereastră

I.D.: 97360193

Data publicarii	14.05.24	Coduri CPV	38630000-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 247,06 RON - 247,06 RON

Descriere: Cu acest laser stabil este posibilă colimarea precisă în cel mai scurt timp a unui telescop newton. Doar având o optică colimată puteți profita de întreaga performanță a telescopului dumneavoastră. Carcasa laserului are o prelucrare precisă și este din aluminiu. O deschidere frontală permite razei laserului să patrundă în instrument. Pentru colimare precisă colimatorul are de asemenea o fereastră laterală care permite vizualizarea unui disc la 45° cu o deschidere centrală. Cu ajutorul acestui disc puteți verifica ulterior dacă s-a modificat colimarea opticii. Aceasta unealtă de colimare poate fi utilizată cu orice focuser 1,25". Împreună cu colimatorul veți primi un set de instrucțiuni în care procesul de colimare este explicat pas cu pas. Este posibil astfel și pentru un începător în astronomie să poată obține performanța optimă a instrumentului. Realizat să reziste și pe viitor Laserul se livrează gata colimat, dar la nevoie este posibilă o colimare ulterioară. În acest scop colimatorul este echipat cu trei surube de colimare aflate la 120° unul de celălalt. Bateria laserului poate fi schimbată în orice moment. Pentru aceasta e nevoie doar de desurubarea unui capac mic aflat în partea din spate a laserului. Cu acest colimator laser, telescopul dumneavoastră newton poate fi colimat în doar câteva minute! Avantajele pe scurt: colimator laser cu precizie ridicată pentru telescoape newton telescopul poate fi colimat de o singură persoană conexiune 1,25" disc de colimare la 45
