

Prix de vente des sous-ensembles mécaniques pour tubes optiques
Tarifs T.T.C. indicatifs au 02/01/2006
 référence sur vue éclatée

Diamètre optique primaire

| Sous-ensemble (voir description) | 150 | 200 | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Type de mécanique : "Série One" ou "Série Premium" => | "One" | "One" | "One" | "Premium" | "Premium" | "Premium" | "Premium" |
| Barillet double étage avec rotule de centrage | Nombre de points du barillet : | | | | | | |
| | 3 points | 6 points | 9 points | 9 points | 9 points | 18 points | 18 points |
| (1) Barillet primaire sans capot arrière, ventilateurs et bague de sortie arrière. <i>Options :</i> | X | X | X | 1032,2 | 1099,6 | 1536,5 | 1921,7 |
| (2) Diaphragme primaire | --- | --- | --- | 153,3 | 166,5 | 190,3 | 225,4 |
| (3) Capot arrière (orifices ventilateurs et sortie POC si cassegrain) | X | X | X | 240,5 | 256,4 | 284,1 | 335,8 |
| (4) Baffle cassegrain primaire et son support (sortie arrière : bague type SCT 2", 24 filets") | C | C | C | 278,9 | 301,3 | 344,2 | 407,4 |
| (5) Jeu de ventilateurs (3 ventilateurs 40x40x10mm, plaques supports déjà comprises dans le barillet) | --- | --- | --- | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| Ensemble tube carbone | | | | | | | |
| (6) Tube carbone nu (perçage POC Newton : voir options). Diamètre interne = diamètre primaire + 50mm | --- | --- | --- | 680,6 | 826,0 | 1070,5 | 1671,4 |
| (7) Tube carbone avec viroles avant et arrière (idem) | X | X | X | 1135,2 | 1441,8 | 1767,3 | 2711,6 |
| <i>Options :</i> | | | | | | | |
| (8) Usinage latéral pour POC Newton (Axis ou fourni par le client) | N | N | N | 107,0 | 116,3 | 132,9 | 157,0 |
| (9) Couvercle aluminium peint (se fixe sur le tube ou le pare-lumière) | --- | --- | --- | 87,2 | 101,8 | 123,1 | 153,9 |
| (10) Pare-lumière carbone avec virole de finition (longueur approx. = 1,5 x le diamètre du tube) | --- | --- | --- | 384,6 | 494,3 | 572,3 | 813,2 |
| (11) Poignée avant latérale et son embase usinée | --- | --- | --- | 88,5 | 96,5 | 110,5 | 122,8 |
| sous-ensemble araignée : deux possibilités sur la série "premium" | | | | | | | |
| (12) Araignée réglable en assiette (avec sa virole indépendante) : recommandée pour Cassegrain et indispensable en Newton-Cassegrain | --- | --- | --- | 490,3 | 527,3 | 614,3 | 814,7 |
| (13) Araignée non réglable en assiette (fixée dans virole avant du tube) : suffisante pour un Newton ou un Ritchey-Chretien | X | X | X | 371,4 | 371,4 | 417,0 | 516,2 |
| sous-ensembles supports miroirs secondaires | | | | | | | |
| (14) Support secondaire Newton (1), fixe (pour Newton) | N | N | N | 261,2 | 261,2 | 261,2 | 261,2 |
| (15) Support secondaire Newton (1), amovible (pour Newton-Cassegrain) | --- | --- | --- | 443,1 | 443,1 | 443,1 | 443,1 |
| (16) Cône de fixation du secondaire Newton (2) | N | N | N | 119,6 | 167,4 | 191,4 | 239,2 |
| (17) Support secondaire Cassegrain (3) fixe (pour Cassegrain), tirage réglable manuellement | C | C | C | 614,1 | 614,1 | 614,1 | 614,1 |
| (18) Support secondaire Cassegrain (3) amovible (pour Newton-Cassegrain), tirage réglable manuellement | --- | --- | --- | 783,6 | 783,6 | 783,6 | 783,6 |
| (19) Baffle secondaire cassegrain, à fixer sur le support secondaire (4) | C | C | C | 116,6 | 155,5 | 28,0 | 178,8 |
| (20) Motorisation secondaire Cassegrain, compatible Robofocus | --- | --- | --- | 363,8 | 363,8 | 363,8 | 363,8 |
| Porte-oculaires Crayford standard (foyers Cassegrain et Newton) | | | | | | | |
| (21) Crayford Axis standard 3 pouces manuel (hors embase fixation au foyer Newton) | N | N | N | 439,0 | 439,0 | 439,0 | 439,0 |
| (22) Crayford Axis standard 2 pouces manuel (hors embase fixation au foyer Newton) | --- | --- | --- | 439,0 | 439,0 | 439,0 | 439,0 |
| (23) Embase fixation crayford au foyer Newton et contreplaqué interne (non visible sur éclaté) | N | N | N | 235,0 | 235,0 | 235,0 | 235,0 |
| (24) Motorisation crayford standard, compatible Robofocus | --- | --- | --- | 469,0 | 469,0 | 469,0 | 469,0 |
| Porte-oculaires Crayford micrométrique (foyer Newton uniquement) | | | | | | | |
| Bientôt disponible | --- | --- | --- | En cours | En cours | En cours | En cours |
| Total mécanique tube modèles "série One" (voir éléments cochés) : | | | | | | | |
| Non détaillée pour la "Série One". Pour les modèles "Série Premium" : faire le total suivant les éléments sélectionnés. | | | | | | | |
| | Version Newton : | 2540,5 | 3061,4 | 3656,9 | Suivant Sélection | Suivant Sélection | Suivant Sélection |
| | Version Cassegrain : | 2369,5 | 2905,9 | 3546,5 | Suivant Sélection | Suivant Sélection | Suivant Sélection |
| Colliers de fixation (indispensables pour les gros diamètres) | | | | | | | |
| (25) Colliers massifs avec adaptation à la monture concernée (ex. : queue d'aronde) | --- | 699,0 | 779,0 | 779,0 | 1029,0 | 1399,0 | 1639,0 |
| Embases de fixation (utilisables uniquement sur petits diamètres) | | | | | | | |
| Contre-plaque interne et embase avec adaptation à la monture concernée (ex. : queue d'aronde) | 329,0 | 329,0 | 329,0 | 329,0 | --- | --- | --- |

Notes :

- (1) : hors cône support du secondaire, chiffré séparément
 (2) : pattes de fixation du miroir à la charge du client. Autre système de fixation à l'étude (collage secondaire)
 (3) : secondaire Cassegrain à nous transmettre pour un ajustement fin de la bague de maintien
 (4) : directement intégrée dans la bague de maintien du secondaire pour la "Série One".

Légende :

- X : Inclus dans le tarif
 N : Inclus seulement pour un tube Newton
 C : Inclus seulement pour un tube Cassegrain
 --- : Non inclus dans le tarif

