

Présentation

- Optique multi-couches
- Mise au point par molette centrale
- Bonnettes hélicoïdales

Détails Techniques

| | |
|---|------------------------------|
| Grossissement | 12X |
| Diamètre objectif | 50 |
| Prismes au Baryum | OUI |
| Caoutchouc | OUI |
| Optique anti reflet | OUI |
| Étanchéité ruissellement | OUI |
| Étanchéité immersion | OUI |
| Filtage Pince L (pour fixation sur trépied) | OUI |
| Type de construction | Porro |
| Champ à 1000m | 96.1 m |
| Pupille de sortie | 4.2 mm |
| Luminosité | 17.6 |
| Distance minimum | 5 m |
| Angle de champ | 5.5° |
| Écartement interpupillaire | De 59 à 72 mm |
| Traitement optique | Multi couches |
| Correction Dioptrique | Sur bonnette droite (+ ou -) |
| Dimensions | 161 x 75 x 185 mm |
| Poids Net (kg) | 1.3 |



QUEYRAS 12X50 - JUMELLES



Chasse



Nature & Observation



Ornithologie

Logistique

| | |
|----------|-------------------|
| Code EAN | 3 2646 200 0126 8 |
|----------|-------------------|

Dimension boîtes

20.7 x 20.7 x 8.7 cm

Poids boîtes

PARALUX
1.25 kg

Optique de précision depuis 1914