

Présentation

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

Détails Techniques

Grossissement	8X
Diamètre objectif	42
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	143.4 m
Pupille de sortie	5.25 mm
Luminosité	27.6
Distance minimum	5 m
Angle de champ	8.2°
Écartement interpupillaire	de 59 à 71 mm
Correction Dioptrique	Sur bonnette droite (+ ou -)
Dimensions	135 x 75 x 175 mm
Poids Net (kg)	1.1

QUEYRAS 8X42 - JUMELLES



Chasse



Nature & Observation



Ornithologie

Logistique

Code EAN	3 2646 200 1719 1
Dimension boîtes	21.4 x 18 x 8 cm
Poids boîtes	1.15 kg