



GM Series

GM-171 TRINOCULAIRE





GM Series

GM-171 TRINOCULAIRE

Système Optique	Greenough
Tube d'observation	Tête trinoculaire
Inclinaison	Inclinée à 45°
Répartition de la lumière tête trinoculaire	50:50 fixe
Distance interpupillaire	52-75mm
Réglage dioptrique	Sur les deux oculaires, +/- 5 dioptre
Oculaires	Oculaires WF10X/23mm
Amplitude du zoom	Zoom 6.7:1
Objectif	0.75X~5X
Distance de Travail	110mm
Type de statif	Base rotative sur 360°
Diaphragme	Diaphragme à iris, ouverture réglable Ø41mm - Ø2mm
Support de tête	Pour tête ayant un Ø76mm
Mécanisme de la mise au point	Commandes micro et macro coaxiales avec réglage de la tension
Course du mécanisme de mise au point	125mm
Eclairage Incident	Fluorescent 7W avec col de cygne ajustable
Eclairage Transmis	Quartz Halogène 6V/30W avec contrôle d'intensité
Caractéristiques de l'éclairage	Eclairage Fond Noir
Transformateur	Interne
Alimentation électrique	100-240V (CE)
Accessoires inclus	Housse anti poussière, support pour pierre en acier inoxydable, malette de transport
Dimentions LxPxH	391x236x505mm
Base	306x236mm
Colonne	Hauteur 268mm, bras incliné à 45°
Poids net	8.2kg