KERN OZG 493







Catégorie	
Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Microscope stéréo
Famille de produits	OZG-4

Homologation	
Sigle CE	√

Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	310×170×350 mm
Système optique	Greenough
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Oculaires fixés	✓
Compensation dioptrique	bilatéral
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Procédé de contraste	Champ clair Fond noir
Écart pupillaire [Max]	75 mm
Écart pupillaire [Min]	55 mm

Oculaire	
Oculaire profondeur de champ	WF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire champ de vision	20 mm
Oculaire diamètre	30,5 mm

Mise au point		
Régulation du couple	✓	

Distance de travail	86 mm
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	3,6 x
Rapport de grossissement	5,1:1
Champ visuel [Min]	5,6 mm
Champ visuel [Max]	28 mm
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
Grossissement total standard [Min]	7 x
Grossissement total standard [Max]	36 x

Éclairage	
Type d'éclairage lumière incidente	Halogen
Intensité d'éclairage lumière incidente	10 W
Intensité d'éclairage lumière transmise	10 W
Type d'éclairage lumière transmise	Halogène
Intensité d'éclairage	Éclairage incident Éclairage transmis

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	220 V
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK

Conditions environnemental	es	
Température de stockage [Min]	-5 °C	
Température de stockage [Max]	40 °C	

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	470×365×245 mm
Poids net	5,348 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	6 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	8,4 kg

1

KERN OZG 493



Le spécialiste pour la bijouterie et la joaillerie

Pictogrammes

STANDARD













