KERN OZL 473



Microscope polyvalent et économique avec éclairage incident flexible pour des ateliers de formation, des organismes de contrôle et des laboratoires



Optics
Microscopes
Microscope stéréo
/

Homologation	
Sigle CE	✓

Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	300×240×420 mm
Système optique	Greenough
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Procédé de contraste	Champ clair
Oculaires fixés	✓
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Compensation dioptrique	bilatéral
Écart pupillaire [Min]	55 mm
Écart pupillaire [Max]	75 mm

Oculaire	
Oculaire profondeur de champ	HWF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	30 mm
Oculaire champ de vision	20 mm
Point de vue	High Eye Point
Objectifs magnification	0,7 x - 4,5 x

0,7 x
4,5 x
28,6 mm
✓
vis macrométrique
Éclairage incident
Éclairage incident
Unité d'alimentation électrique
1 d
Service de colis
452×414×290 mm
4,2 kg
7 kg





Piktogramme