

# KERN OZL 45 1

# KERN

Le microscope stéréo à zoom avec éclairage halogène, pour laboratoires, établissements de formation, organismes de contrôle de la qualité ou agriculture



Champ visuel [Max]	33 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
Hauteur de l'échantillon [Max]	120 mm

Éclairage	
Éclairage	12 V, 10W Halogen (transmitted), 10W Halogen (reflected)
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
Bloc d'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 CH

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	475×345×320 mm
Poids net env.	4,6 kg
Poids brut env.	6 kg

## Piktogramme

### STANDARD



Catégorie	
Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscope stéréo

Homologation	
Sigle CE	✓

Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	330×270×460 mm
Système optique	Greenough
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Procédé de contraste	Champ clair
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	HSWF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	30 mm
Oculaire champ de vision	23 mm
Objectifs magnification	0,75 x - 5 x

Mise au point	
Zoom [Min]	0,75 x
Zoom [Max]	5 x