

KERN OZM 902UK

KERN

Kits microscope stéréo prédéfinis avec support universel ECO et éclairage pour un poste de travail fonctionnel



Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Rapport de grossissement	6,4:1
Champ visuel [Min]	5,1 mm
Champ visuel [Max]	32,8 mm
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
Hauteur de l'échantillon [Max]	130 mm
Grossissement total standard [Min]	7 x
Grossissement total standard [Max]	45 x

Éclairage

Type d'éclairage lumière incidente	LED
Intensité d'éclairage lumière incidente	4,5 W
Intensité d'éclairage	Éclairage incident
Éclairage à intensité variable	Éclairage incident

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	100 - 240 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	UK

Conditions environnementales

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)	700×520×350 mm
Poids net	17 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	17 kg
Poids brut env.	20 kg
Poids d'expédition	25,5 kg

Pictogrammes

Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Ensemble de microscope stéréo
Famille de produits	OZM-9

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Système optique	Greenough
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Compensation dioptrique	bilatéral
Compensation dioptrique [Min]	-6
Compensation dioptrique [Max]	6
Procédé de contraste	Champ clair
Écart pupillaire [Max]	76 mm
Écart pupillaire [Min]	52 mm

Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HSWF
Point de vue	High Eye Point
Oculaire magnification	10 x
Oculaire champ de vision	23 mm
Oculaire diamètre	30 mm

Mise au point

Régulation du couple	✓
Distance de travail	110 mm