

# KERN OSE 409

**KERN**

Kit microscope stéréo prédéfini avec bras pivotant et éclairage col-de-cygne intégré, pour un poste de travail fonctionnel



Mécanisme de focalisation vis macrométrique

## Éclairage

Type d'éclairage lumière incidente	LED
Intensité d'éclairage lumière incidente	3 W
Type d'éclairage lumière transmise	None
Intensité d'éclairage	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	EURO
	AUS
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK
	US
	CH

## 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)	435×410×200 mm
Poids net	6,49 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	7,5 kg

## Pictogrammes

## Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Ensemble de microscope stéréo
Famille de produits	OSE-4

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	428×132×344 mm
Système optique	Greenough
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Objectifs standard	1×
Oculaires fixés	✓
Compensation dioptrique	unilatéral
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Procédé de contraste	Champ clair
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	250 mm
Champ visuel [Max]	20 mm