

# KERN OSF 438

# KERN

Le Pratique et le Robuste pour les écoles, bureau de vérification, ateliers et laboratoires



Mécanisme de focalisation vis macrométrique

## Éclairage

Intensité d'éclairage Éclairage incident  
Éclairage transmis

## Alimentation en énergie

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

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 4,5 V

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

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 AUS UK US CH

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 340×310×225 mm

Poids net env. 2,4 kg

Poids brut env. 2,8 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) 230×180×275 mm  
Système optique Greenough  
Tube type Binoculaire  
Angle d'inclinaison du tube 45°  
Procédé de contraste Champ clair  
Oculaires fixés ✓  
Compensation dioptrique [Min] -5  
Compensation dioptrique [Max] 5  
Compensation dioptrique unilatéral  
Écart pupillaire [Min] 55 mm  
Écart pupillaire [Max] 75 mm

## Oculaire

Oculaire profondeur de champ WF  
Oculaire magnification 10 x  
Oculaire diamètre 30,5 mm  
Oculaire champ de vision 20 mm  
Objectifs magnification 1x / 2x / 3x

## Mise au point

Champ visuel [Max] 20 mm  
Régulation du couple ✓