

KERN OZL 460

KERN

Individualité, diversité et travail flexible grâce à notre système modulaire ▶ Têtes de microscopes binoculaires



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marque | Optics |
| Catégorie de produits | Microscope |
| Groupe de produit | Microscope stéréo-tête |
| Famille de produits | OZB-M |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Forme de construction

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Système optique | Greenough |
| Tube type | Binoculaire |
| Angle d'inclinaison du tube | 45° |
| Rotation du tube à 360° | ✓ |
| Oculaires fixés | ✓ |
| Compensation dioptrique | bilatéral |
| Compensation dioptrique [Min] | -5 |
| Compensation dioptrique [Max] | 5 |
| Écart pupillaire [Max] | 75 mm |
| Écart pupillaire [Min] | 55 mm |

Oculaire

| | |
|------------------------------|----------------|
| Oculaire profondeur de champ | HWF |
| Point de vue | High Eye Point |
| Oculaire magnification | 10 x |
| Oculaire champ de vision | 20 mm |
| Oculaire diamètre | 30 mm |

Mise au point

| | |
|---------------------|--------|
| Distance de travail | 105 mm |
| Zoom [Min] | 0,7 x |

| | |
|------------------------------------|---------|
| Zoom [Max] | 4,5 x |
| Rapport de grossissement | 6,4:1 |
| Champ visuel [Min] | 28,6 mm |
| Champ visuel [Max] | 4,4 mm |
| Hauteur de l'échantillon [Max] | 140 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 | 3 W |
| Intensité d'éclairage | Éclairage incident |

Alimentation en énergie

| | |
|--|---------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 110 V - 240 V |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| 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) | 385×370×240 mm |
| Poids net | 1,983 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 2,0 kg |
| Poids brut env. | 2,6 kg |
| Poids d'expédition | 6,8 kg |

KERN OZL 460



Individualité, diversité et travail flexible grâce à notre système modulaire ▶ Têtes de microscopes binoculaires

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

