

KERN OBB-A 1580

Tube trinoculaire



Catégorie

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Marque | Optics |
| Catégorie de produits | Instrument optique |
| Groupe de produit | Tête de microscope |

Forme de construction

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Tube type | Butterfly |
| Tube type | Trinoculaire |
| Angle d'inclinaison du tube | 30° |
| Rotation du tube à 360° | ✓ |
| Compensation dioptrique | unilatéral |
| Répartition du trajet des rayons | 20:80 |
| Écart pupillaire [Max] | 75 mm |
| Écart pupillaire [Min] | 50 mm |

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) | 265×185×165 mm |
| Poids net | 1,4 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 1,4 kg |
| Poids brut env. | 2,0 kg |
| Poids d'expédition | 2 kg |

Pictogrammes

STANDARD

