

# KERN OZO 556

**KERN**

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



Grossissement total standard [Max] 70 x

## 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) 310×300×220 mm  
Poids net 2,4514 kg  
Mode de livraison Service de colis  
Poids net env. 2,6 kg  
Poids brut env. 3,0 kg  
Poids d'expédition 4,1 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

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

## Forme de construction

Système optique Greenough  
Tube type Binoculaire  
Angle d'inclinaison du tube 35°  
Rotation du tube à 360° ✓  
Compensation dioptrique bilatéral  
Compensation dioptrique [Min] -6  
Compensation dioptrique [Max] 6  
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

Distance de travail 108 mm  
Zoom [Min] 0,8 x  
Zoom [Max] 7 x  
Rapport de grossissement 8,8:1  
Champ visuel [Min] 28,75 mm  
Champ visuel [Max] 3,3 mm  
Grossissement total standard [Min] 8 x