

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