

KERN OZL 463



Il microscopio polivalente flessibile ed economico con funzione zoom per scuole, centri di formazione, centri di prova e laboratori



Rapporto di ingrandimento 32200

Okular

Ampiezza del campo HWF
Punto visuale High Eye Point
Ingrandimento 10 x
Campo visivo 20 mm
Diametro 30 mm

Beleuchtung

Illuminazione dimmerabile Auflicht + Durchlicht, getrennt

Alimentazione

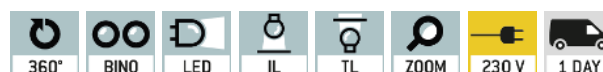
Alimentatore in dotazione Alimentatore
Tipo di alimentatore Bloc d'alimentation intégr 
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. 100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. 100 - 240 V

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 452×414×290 mm
Peso netto ca. 4,2 kg
Peso lordo ca. 7 kg
Tempi di consegna totali 1 d

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

Marchio Optics
Categoria di prodotti Microscopi
Gruppo di prodotti Stereomicroscopi

Sistema di misurazione

Vergrößerung Objektiv 0,7 x - 4,5 x
Okular Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm High Eye Point

Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

Formato

Dimensioni 300×240×420 mm
Procedimento a contrasto Hellfeld
Sistema ottico Greenough
Tipo di tubo Binokular
Angolo di inclinazione tubo 45°
Rotazione tubo a 360° ✓
Distanza tra le pupille (min) 55 mm
Distanza tra le pupille (max) 75 mm
Compensazione delle diottrie beidseitig
Regolazione diottria (min) -5
Regolazione diottria (max) 5
Oculari fissati ✓

Fokussierung

Zoom (Min) 0,7 x
Zoom (Max) 4,5 x
Campo visivo (Mix) 4,4 mm
Campo visivo (Max) 28,6 mm