

KERN OZL 461

Stereomicroscopio binoculare

KERN[®]



Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Strumenti ottici
Gruppo di prodotti	Testa del microscopio

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

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	✓
TubusTyp	Greenough

Fokussierung

Zoom (Min)	0,7 x
Zoom (Max)	4,5 x
Campo visivo (Mix)	28,6 mm
Campo visivo (Max)	4,4 mm
Rapporto di ingrandimento	32200

Okular

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

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	385×370×240 mm
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	2,0 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Pittogrammi

STANDARD

