

KERN OZO 556

KERN

Individualidad, variedad y un trabajo flexible gracias a nuestro sistema modular ► cabezales de microscopio estereoscópico



Enfoque

Campo visual [Min]	28,75 mm
Campo visual [Max]	3,3 mm
Aumento total estándar [Mín]	8x
Aumento total estándar [Max]	70x
Zoom [Min]	0,8x
Zoom [Max]	7x
Distancia de trabajo	108 mm
Relación de aumento	8,8:1

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min]	-5 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	310×300×220 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	2,6 kg
Peso bruto aprox.	3,0 kg
Peso de envío	4,1 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761183629
Número de mercancía	90119000
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

Pictogramas

STANDARD



Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio estereoscópico-cabezal
Familia de productos	OZB-M

Diseño

Sistema óptico	Greenough
Tubo tipo	Binocular
Ángulo de inclinación del tubo	35°
Rotación del tubo 360°	✓
Distancia interpupilar [Min]	52 mm
Distancia interpupilar [Max]	76 mm
Compensación de dioptrías	ambos lados
Compensación de dioptría [Min]	-6
Compensación de dioptría [Max]	6

Ocular

Tipo de ocular	Eyepiece HSWF 10x / Ø 23mm with anti-fungus, high eye point
Ocular ancho de campo	HSWF
Punto de vista	High Eye Point
Ocular aumento	10x
Ocular campo de visión	23 mm
Ocular diametro	30 mm

Objetivo

Objetivos aumentos	0,8x - 7x
--------------------	-----------