

KERN OSF 438

KERN

Das Praktische und Robuste für Schule, Ausbildungsstätte, Werkstatt und Labor



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskope
Produktgruppe	Stereomikroskope

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	230×180×275 mm
Optisches System	Greenough
Tubus Art	Binokular
Tubus Neigungswinkel	45°
Kontrastverfahren	Hellfeld
Okulare fixiert	✓
Dioptrienausgleich [Min]	-5
Dioptrienausgleich [Max]	5
Dioptrienausgleich	einseitig
Pupillenabstand [Min]	55 mm
Pupillenabstand [Max]	75 mm

Okular

Okular Feldweite	WF
Okular Vergrößerung	10 x
Okular Durchmesser	30,5 mm
Okular Sehfeld	20 mm
Objektive Vergrößerung	1x / 2x / 3x

Fokussierung

Sehfeld [Max]	20 mm
Drehmomentregulierung	✓

Fokussierungsmechanik	Grobtrieb
-----------------------	-----------

Beleuchtung

Beleuchtungsrichtung	Auflicht Durchlicht
----------------------	---------------------

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 - 240 V
---	-------------

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	4,5 V
--------------------------------------	-------

Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
---------------------	-----------------

mitgeliefertes Steckernetzteil	Netzteil
--------------------------------	----------

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
--	------

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	AUS UK US CH
---	--------------

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
------------	-----

Versandart	Paketdienst
------------	-------------

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	340×310×225 mm
--------------------------------	----------------

Nettogewicht ca.	2,4 kg
------------------	--------

Bruttogewicht ca.	2,8 kg
-------------------	--------

Piktogramme

STANDARD

