

KERN OSF 438

KERN

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



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskop
Produktgruppe	Stereomikroskop
Produktfamilie	OSF-43

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	230×180×275 mm
Optisches System	Greenough
Tubus Art	Binokular
Tubus Neigungswinkel	45°
Standard-Objektive	1x 2x 3x
Okulare fixiert	✓
Dioptrienausgleich	einseitig
Dioptrienausgleich [Min]	-5
Dioptrienausgleich [Max]	5
Kontrastverfahren	Hellfeld
Pupillenabstand [Max]	75 mm
Pupillenabstand [Min]	55 mm

Okular

Okular Feldweite	WF
Okular Vergrößerung	10 x
Okular Sehfeld	20 mm
Okular Durchmesser	30,5 mm

Fokussierung

Drehmomentregulierung	✓
Arbeitsabstand	57 mm
Sehfeld [Min]	6,7 mm
Sehfeld [Max]	20 mm
Fokussierungsmechanik	Grobtrieb

Beleuchtung

Beleuchtungsart Auflicht	LED
Beleuchtungsstärke Auflicht	1W
Beleuchtungsstärke Durchlicht	0,35W
Beleuchtungsart Durchlicht	LED
Beleuchtungsrichtung	Auflicht Durchlicht

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 - 240 V
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	4,5 V
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
	AUS
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK US CH

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min]	-5 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	340×310×225 mm
Nettogewicht	2,323 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	2,4 kg
Bruttogewicht ca.	2,8 kg
Versandgewicht	4,7 kg

KERN OSF 438



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

Piktogramme

STANDARD

