

KERN OSF 439

KERN

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



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



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 / 4x

Fokussierung

Sehfeld [Max] 20 mm

Drehmomentregulierung ✓