











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

: DE 143 450 657



KERN Metallurgisches Mikroskop Trinokular Inf Plan 5/10/20/40: WF10x18: 100W Hal (IL)

Preis auf Anfrage zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

- Bei der KERN OKN-1-Serie handelt es sich um professionelle und vielseitig ausgestattete metallurgische Mikroskope, die in der Prüfung von Metallen und für Oberflächenanalysen eingesetzt werden
- Zwei Auflichtbeleuchtungen sind als Standardausführung wählbar: Eine 50W-Halogenauflichtbeleuchtung oder eine Premiumbeleuchtung mit überzeugendem 100W-Auflicht für eine leistungsstarke Performance
- Bei der Durchlichtvariante (KERN OKO-Serie) steht Ihnen ein zentrierbarer und h\u00f6henverstellbarer 1,25-Abbe-Kondensor sowie eine Leuchtfeldblende f\u00fcr die volle professionelle K\u00f6hler-Beleuchtung zur Verf\u00fcgung
- Standardmäßig sind diese Mikroskope mit unendlich korrigierten planachromatischen Objektiven ausgestattet
- Die Auflichtvariante KERN OKN verfügt serienmäßig über einen geschlossenen mechanischen Kreuztisch
- Eine einfache Polarisationseinheit (Analysator und Polarisator) ist im Lieferumfang enthalten
- Eine große Auswahl an Zubehörartikeln, wie z.B. ein Butterfly-Tubus, Okulare und weitere Objektive für größeren Arbeitsabstand steht zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln, sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera ist ein C-Mount-Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist

Anwendungsgebiet

- Metallurgie, Werkstoffprüfung, Qualitätssicherung
- Anwendungen/Proben
- Intransparente und dicke Präparate, Werkstücke (Oberflächen, Bruchkanten, Beschichtungen)

Technische Daten:

- Infinity-Optik
- 5-fach-Objektivrevolver
- Siedentopf 30° geneigt, 360° drehbar
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 550×200×460 mm
- Nettogewicht ca. 14,5 kg

Zusätzliche Informationen

| ArtNr. | KP-5039 |
|------------------------|--------------------------------|
| Hersteller (Marke) | KERN |
| EAN | 4058072145934 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Energieversorgung | Stromnetz |
| Hersteller | KERN |
| Neigung Tubus | 36 ° |
| Physikalisches Prinzip | Durchlicht |
| Typ Beleuchtung | Externe Lichtquelle |
| Typ Leuchtmittel | Halogenlampe |
| Typ Mikroskop | Aufrechte Mikroskope |
| Typ Tubus Kamera | trinokular |
| Vergrößerung Objektiv | 5-fach 10-fach 20-fach 40-fach |
| mit Staubschutzhülle | nein |

