



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN Metallurgisches Mikroskop (Invers) Binokular Achromat 10/20/40: WF10x18: 3W LED (IL)

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

- Das KERN OLF-1 ist ein sehr einfach zu bedienendes, standfestes inverses metallurgisches Mikroskop
- Es ist für alle gängigen Routineanwendungen in Ausbildungsbetrieben oder Werkstätten geeignet und liefert ausgezeichnete Bilder
- Wählbar als mono- oder binokulare Ausführungen mit unterschiedlichen Okularen
- Standardmäßig sind diese Mikroskope mit planachromatischen Objektiven ausgestattet
- Ein Revolver für bis zu 4 Objektive und ein großer Objektisch sind ebenfalls standardmäßig im Lieferumfang enthalten
- Folgende optionale Zubehörartikel sind verfügbar: LWD-Objektive für einen großen Arbeitsabstand sowie unterschiedliche Tischeinlagen etc.
- Für die Beleuchtung steht eine kräftige 3W LED-Beleuchtung zur Verfügung
- Ein zentrales Merkmal dieser variablen und gleichzeitig robusten Mikroskopserie ist die stabile und genau einstellbare Mechanik. Dies wird durch das funktionale und ergonomische Design unterstrichen

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5043
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072145972
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Energieversorgung	Stromnetz
Physikalisches Prinzip	Durchlicht
Typ Leuchtmittel	LED
Typ Mikroskop	Aufrechte Mikroskope
Hersteller	KERN
Neigung Tubus	36 °
Typ Beleuchtung	Externe Lichtquelle
Typ Tubus Kamera	binokular
mit Staubschutzhülle	nein

