

KERN OKM 173



Il microscopio metallografico a luce riflessa per analisi dei materiali e delle superfici e per il controllo qualità nel settore industriale



Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi metallografico

Sistema di misurazione

Vergrößerung Objektiv	5 x / 10 x / 20 x / 40 x
Okular	Eyepiece HWF 10 x / Ø 18mm with anti-fungus, high eye point

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Dimensioni	440×200×460 mm
Sistema ottico	Infinity
Tipo di tubo	Trinokular
Angolo di inclinazione tubo	30°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	50 mm
Distanza tra le pupille (max)	75 mm
Distribuzione fascio	20:80
Compensazione delle diottrie	einseitig
Regolazione diottria (min)	-5
Regolazione diottria (max)	5
TubusTyp	Siedentopf

Fokussierung

Campo visivo (Mix)	0,45 mm
Campo visivo (Max)	3,6 mm

Okular

Ampiezza del campo	HWF
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	18 mm
Diametro	23,2 mm

Beleuchtung

Direzione di illuminazione	Auflicht
Diaframma di apertura	✓
Filtro possibile	✓
Marca di lampadine luce passante	Philips

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	100 - 240 V

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	555×400×315 mm
Peso netto ca.	8 kg
Peso lordo ca.	11 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Pittogrammi

STANDARD

