

KERN OKO 178

Il microscopio a luce riflessa e passante completamente equipaggiato per molteplici utilizzi in metallurgia



Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi metallografico

Sistema di misurazione

Vergrößerung Objektiv	5 x / 10 x / 20 x / 50 x
Okular	Eyepiece HWF 10 x / Ø 22mm with anti-fungus, high eye point

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Dimensioni	550×200×460 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	100:0
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-5
Regolazione diottria (max)	5
TubusTyp	Siedentopf

Fokussierung

Campo visivo (Mix)	0,18 mm
Campo visivo (Max)	3,6 mm

Okular

Ampiezza del campo	WF
Punto visuale	High Eye Point
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	22 mm
Diametro	30 mm

Beleuchtung

Diaframma di campo luminoso	✓
Diaframma di apertura	✓
Illuminazione di Köhler	✓
Filtro possibile	✓
Sintesi dell'illuminazione	5W LED (transmitted), 5W LED (reflected)

Alimentazione

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

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	520×470×430 mm
Peso netto ca.	12 kg
Peso lordo ca.	16 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Pittogrammi

STANDARD

