

KERN OLM 170

Il microscopio invertito per uso metallurgico per applicazioni professionali

KERN[®]



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	OLM 170
Modello-Serie	OLM-1
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi metallurgici
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761356665
Data di inizio prevista	2023-1HJ
Numero di tariffa doganale	90118000
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Sistema ottico	Infinity
Tubo	Trinoculare
Oculare	Oculare HWF 10 x / Ø 20 mm con anti-fungo, punto di osservazione elevato
Obiettivi standard	10x;20x;50x;5x
Qualità dell'obiettivo	Planare infinito
Illuminazione	5W LED (Auflicht)

Dati tecnici - Costruzione

Sistema	Invertito
Tipo di tubo	Butterfly
Angolo del tubo	45°

Posizioni del nasello	4
Distanza occhio (max)	75 mm
Distanza oculare (min)	48 mm
Diottria regolabile	Unilaterale
Meccanica di messa a fuoco	Manopola di fuoco macro-/micrometrico coassiale
Guida fine minima	0,002 mm
Dimensione del tavolo	155×180 mm
Distanza di spostamento del tavolo	75×40 mm
Diaframma di apertura	Sì
Tipo di condensatore	Standard
Montaggio del condensatore	Fisso
Dimensioni	470×240×330 mm

Dati tecnici - Alimentazione

Tipo di alimentazione	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Spina di alimentazione	Più dentro, meno fuori
Classe di protezione	Classe di protezione III - protezione a bassissima tensione
Attacco del cavo	rimovibile

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio Min	-5 °C
Temperatura di stoccaggio Max	40 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

KERN OLM 170

Il microscopio invertito per uso metallurgico per applicazioni professionali



Dimensioni imballo (L×P×H)	500×420×300 mm
Peso lordo	9 kg
Peso netto	7 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1130 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	36 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	770 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

RAEE	Sì
------	----

Dati tecnici - Illuminazione

Direzioni di illuminazione	Luce riflessa
Tipo di luce incidente	LED
Intensità della luce incidente	5W
Dimmerabile	Luce riflessa

Funzioni

Standard

