

KERN OLM 171

Le microscope métallurgique inversé pour applications professionnelles

KERN[®]



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	OLM 171
Model-Serie	OLM-1
Assortiment	Optics
Type de produit	Microscopes
Groupe de produits	Microscopes métallurgiques
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761267602
Modèle prédécesseur	OLM 171-2022a
Date de début prévue	2023-2HJ
Numéro de tarif douanier	90118000
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Système optique	Infinity
Tube	Trinoculaire
Oculaire	Eyepiece HWF 10x / Ø 22mm with anti-fungus, high eye point
Illumination	50W Halogen (Auflicht)

Données techniques - Construction

Système	Inversé
Type de tube	Siedentopf
Angle du tube	30°
Positions de l'embout	5
Distance oculaire (max)	76 mm

Distance oculaire (min)	48 mm
Dioptre réglable	Bilatéral
Mécanisme de mise au point	Vis macro-/micrométrique coaxial
Entraînement fin minimum	0,002 mm
Taille de la table	210×180 mm
Distance de déplacement de la table	50×50 mm
Type de condenseur	Standard
Montage du condenseur	Fixe
Dimensions (L×P×H)	747×271×379 mm

Données techniques - Alimentation électrique

Type d'alimentation	Bloc d'alimentation intégré
Tension d'entrée	100 - 240 V
Fiche d'alimentation	Câble d'alimentation froid
Classe de protection	Classe de protection I - conducteur de protection
Fixation du câble	amovible

Données techniques - Conditions environnementales

Température de stockage min.	-5 °C
Température de stockage max.	40 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	660×590×325 mm
-----------------------------------	----------------

KERN OLM 171

Le microscope métallurgique inversé pour applications professionnelles



Poids brut	17 kg
Poids net	13 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	0 g
Composant de l'emballage - en poids - carton	2999,81 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	28,224 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	999,936 g
Composant d'emballage - par poids - mousse	0 g
Délai de livraison	1 d

Données techniques - Vérification

WEEE Oui

Données techniques - Illumination

Directions d'illumination Éclairage incident

Type de lumière incidente Halogène

Intensité de la lumière incidente 50W

Variable Éclairage incident

Les fonctions

Standard

